Link para download do Disco Virtual do Debian GNU/Linux (Jessie)

https://goo.gl/xsT7wa

Contém uma cópia da Máquina Virtual que vocês estão utilizando.

Introdução ao Linux:

Aula IV: Permissões

Prof. Dr. Marcelo Bianchi

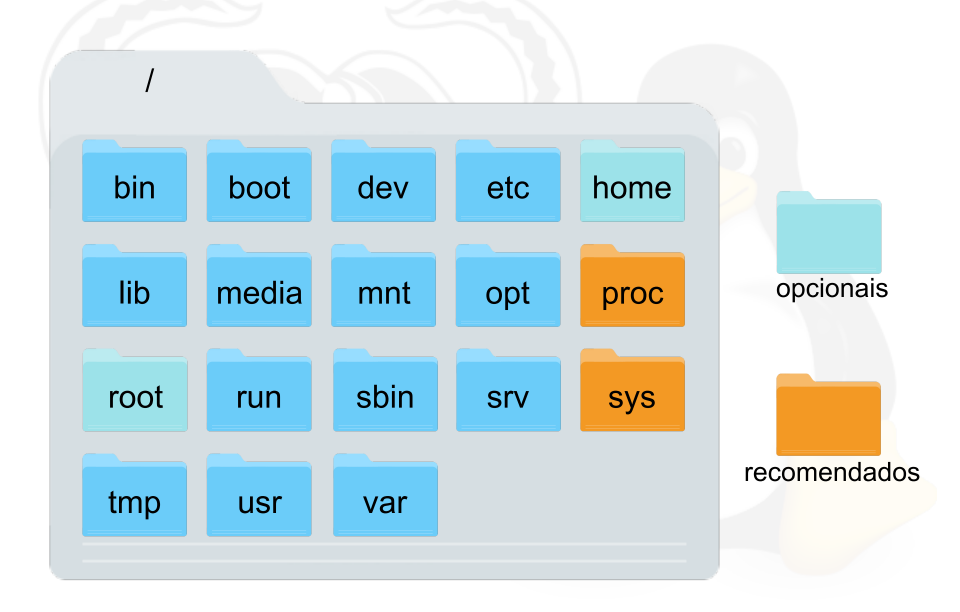
Israel Dragone, Jamison Assunção Leonardo Fabricius e Rafael Monteiro

24 de julho de 2018

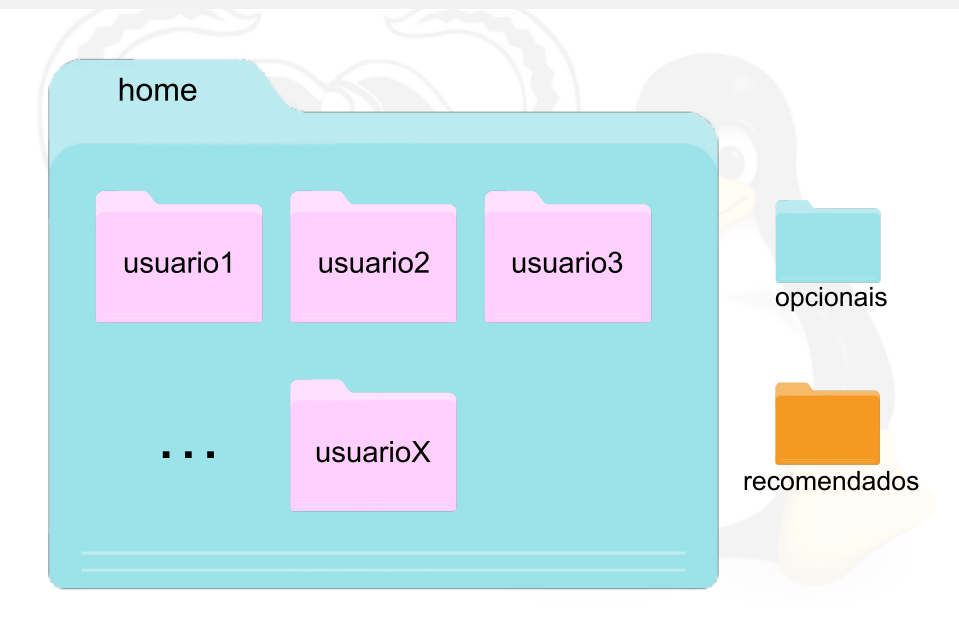


Aula IV, parte A Permissões

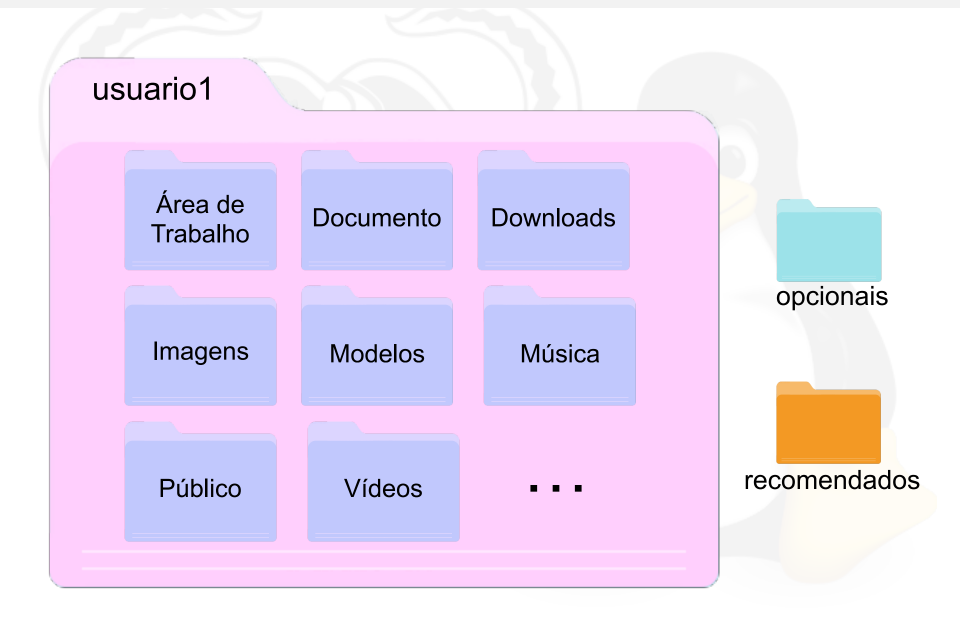
Relembrando estrutura de diretórios

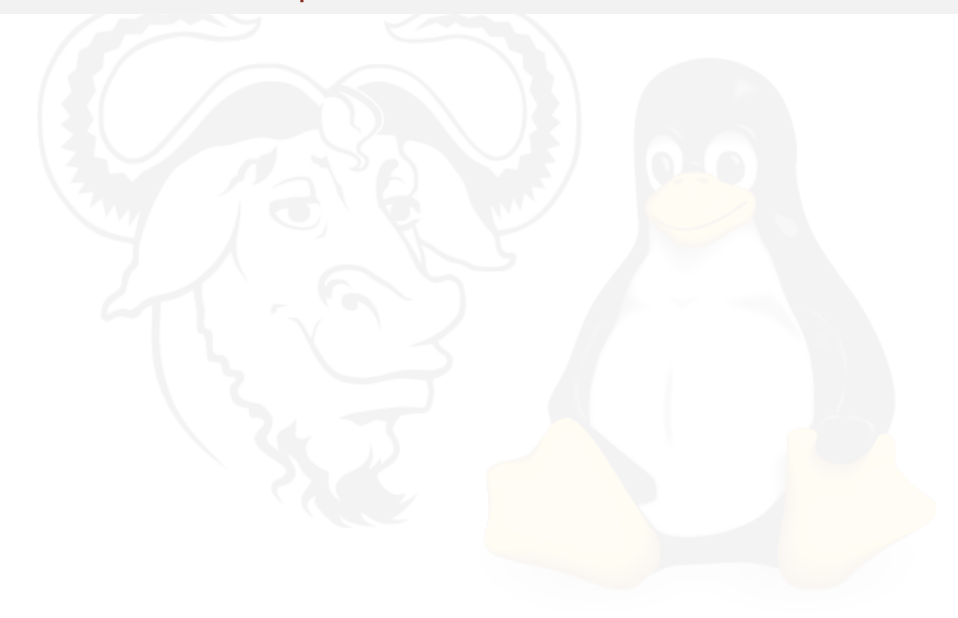


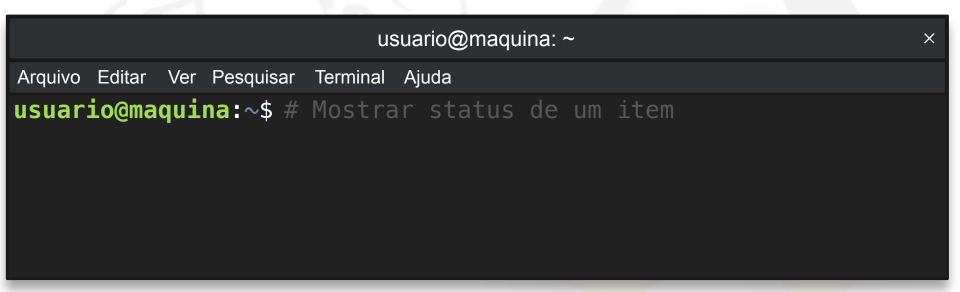
Relembrando estrutura de diretórios



Relembrando estrutura de diretórios



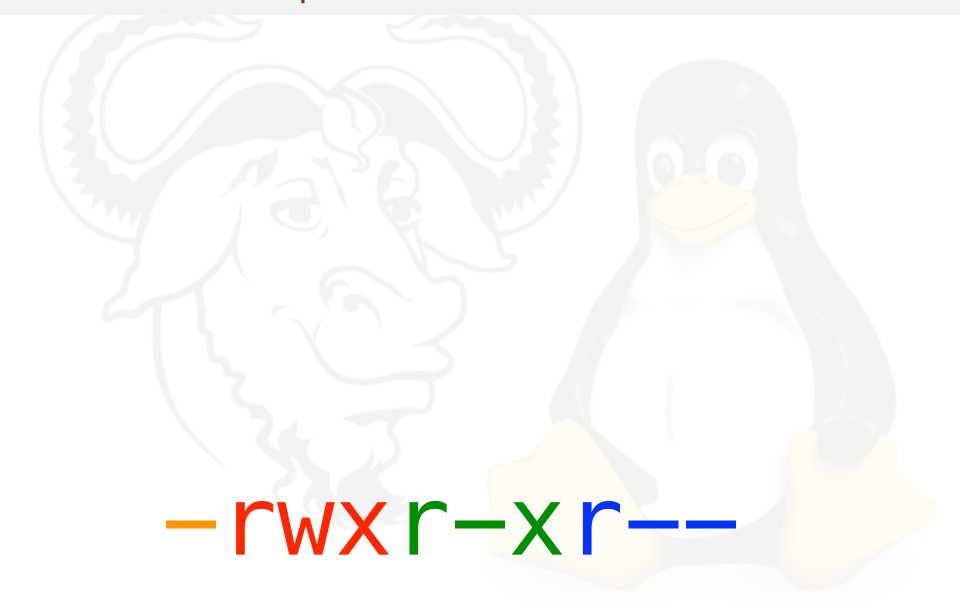




```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
usuario@maquina:~$ # Mostrar status de um item
usuario@maquina:~$
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
usuario@maquina:~$ # Mostrar status de um item
usuario@maquina:~$ stat <nome do item>←
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
usuario@maquina:~$ # Mostrar status de um item
usuario@maquina:~$ stat <nome do item>₊
[\ldots]
       Acesso: (0644/-rwxr-xr--) Uid: (1000/ < nome do dono>) Gid:
(1000/ <nome do grupo>)
[\ldots]
```



Existem 3 tipos de permissões de usuários no GNU/Linux:



Existem 3 tipos de permissões de usuários no GNU/Linux:

 Dono (u): usuário dono do arquivo (-), diretório (d) ou link simbólico (l)



Existem 3 tipos de permissões de usuários no GNU/Linux:

- Dono (u): usuário dono do arquivo (-), diretório (d) ou link simbólico (l)
- Grupo (g): permissões concedidas aos usuários membros de um grupo



Existem 3 tipos de permissões de usuários no GNU/Linux:

- Dono (u): usuário dono do arquivo (-), diretório (d) ou link simbólico (1)
- Grupo (g): permissões concedidas aos usuários membros de um grupo
- Outros (o): demais usuários





Existem 3 tipos de permissões de ações no GNU/Linux:



Existem 3 tipos de permissões de ações no GNU/Linux:

• r (read): ler o arquivo



Existem 3 tipos de permissões de ações no GNU/Linux:

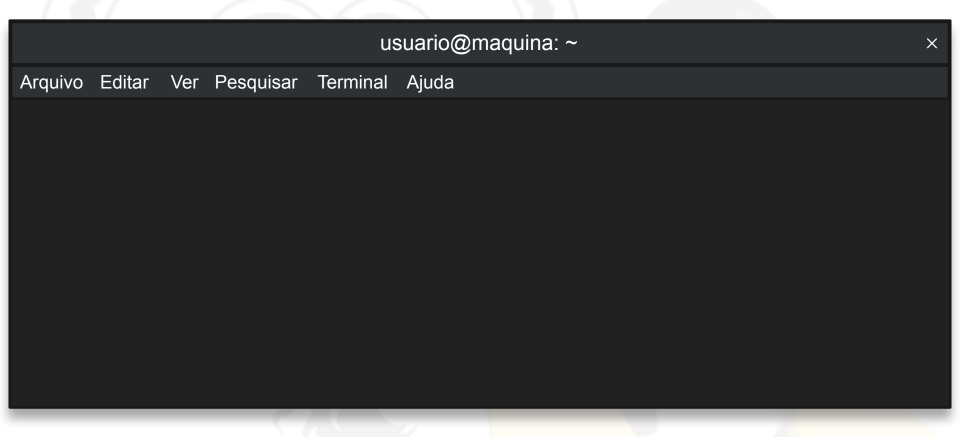
- r (read): ler o arquivo
- w (write): escrever/editar o arquivo



Existem 3 tipos de permissões de ações no GNU/Linux:

- r (read): ler o arquivo
- w (write): escrever/editar o arquivo
- x (run): executar o arquivo









```
usuario@maquina: ~
                                                                         X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
usuario@maquina:~$ # Mostrar permissões no diretório atual
usuario@maquina:~$ ls —l←
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
usuario@maquina:~$ # Mostrar permissões no diretório atual
usuario@maquina:~$ ls -l₊
total 32
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 3 2018 Área de trabalho
drwxr-xr-x 3 usuario usuario 4096 jul 24 10:02 Documentos
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 1 2018 Downloads
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 29 2018 Imagens
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 17 2018 Modelos
[\ldots]
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
usuario@maquina:~$ # Mostrar permissões no diretório atual
usuario@maquina:~$ ls —l←
total 32
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 3 2018 Área de trabalho
drwxr-xr-x 3 usuario usuario 4096 jul 24 10:02 Documentos
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 1 2018 Downloads
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 29 2018 Imagens
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 17 2018 Modelos
[...]
usuario@maquina:~$ # Mostrar permissões de um item em específico
```

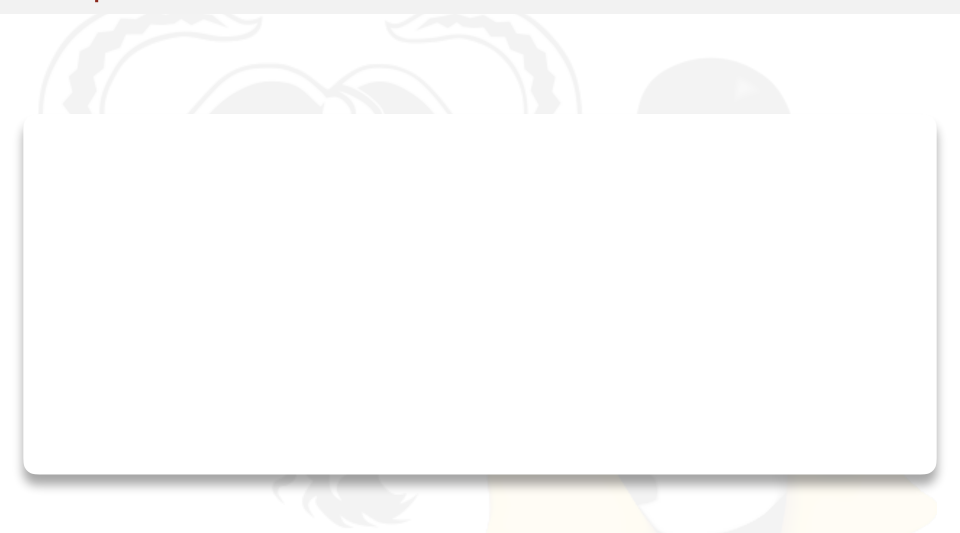
```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
usuario@maquina:~$ # Mostrar permissões no diretório atual
usuario@maquina:~$ ls —l←
total 32
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 3 2018 Área de trabalho
drwxr-xr-x 3 usuario usuario 4096 jul 24 10:02 Documentos
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 1 2018 Downloads
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 29 2018 Imagens
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 17 2018 Modelos
[\ldots]
usuario@maquina:~$ # Mostrar permissões de um item em específico
usuario@maquina:~$
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
usuario@maquina:~$ # Mostrar permissões no diretório atual
usuario@maquina:~$ ls —l←
total 32
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 3 2018 Área de trabalho
drwxr-xr-x 3 usuario usuario 4096 jul 24 10:02 Documentos
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 1 2018 Downloads
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 29 2018 Imagens
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 17 2018 Modelos
[\ldots]
usuario@maquina:~$ # Mostrar permissões de um item em específico
usuario@maquina:~$ ls -l <nome do item>₄
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
usuario@maquina:~$ # Mostrar permissões no diretório atual
usuario@maquina:~$ ls —l←
total 32
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 3 2018 Área de trabalho
drwxr-xr-x 3 usuario usuario 4096 jul 24 10:02 Documentos
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 1 2018 Downloads
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 29 2018 Imagens
drwxr-xr-x 2 usuario usuario 4096 jan 17 2018 Modelos
[\ldots]
usuario@maquina:~$ # Mostrar permissões de um item em específico
usuario@maquina:~$ ls -l <nome do item>₄
```

```
Lista todo o conteúdo do diretório atual,
ls -la
               inclusive arquivos ocultos.
```





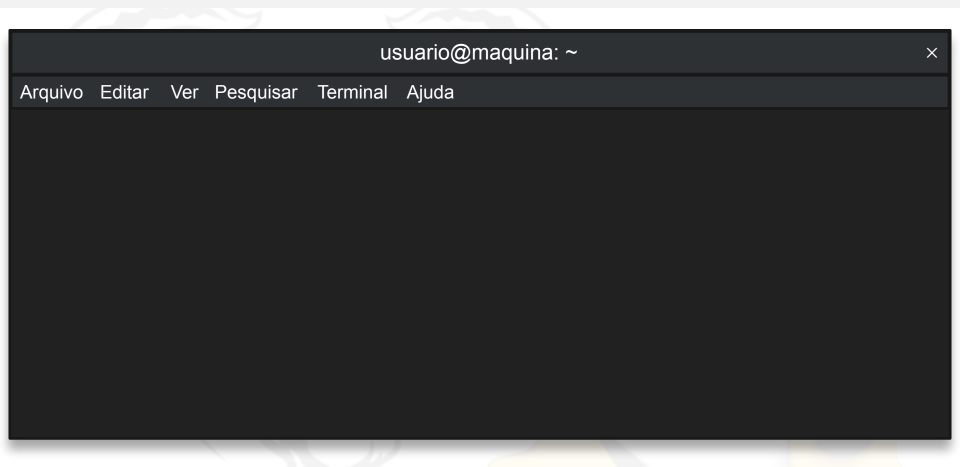
O super-usuário root é o dono do sistema operacional

- O super-usuário root é o dono do sistema operacional
- Ele pode ler, escrever e executar todos os arquivos do computador

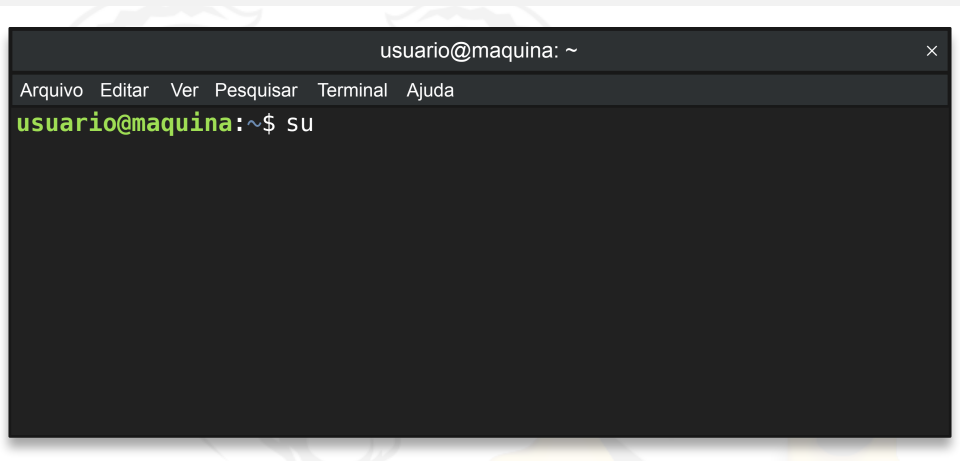
- O super-usuário root é o dono do sistema operacional
- Ele pode ler, escrever e executar todos os arquivos do computador
- Ele pode, inclusive, danificar o sistema operacional

O super-usuário root

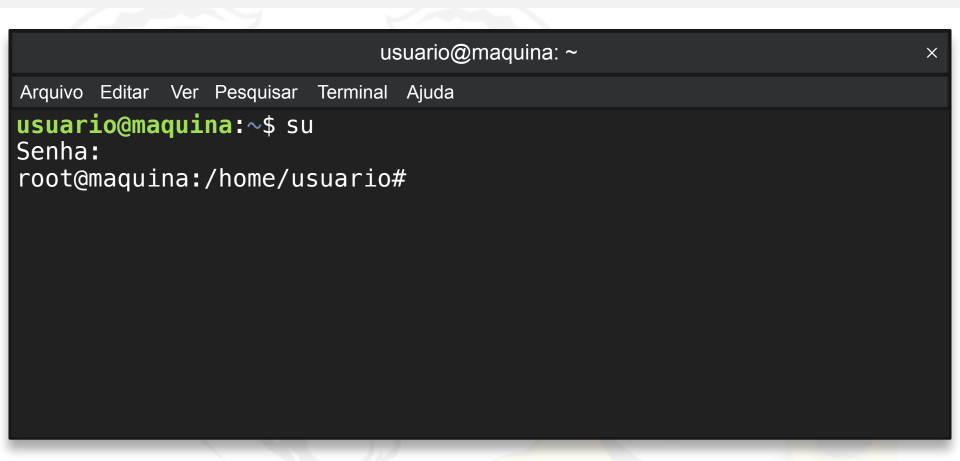
- O super-usuário root é o dono do sistema operacional
- Ele pode ler, escrever e executar todos os arquivos do computador
- Ele pode, inclusive, danificar o sistema operacional
- Para utilizar o sistema como root, no Debian, o usuário utiliza o comando su e insere a senha de super-usuário.

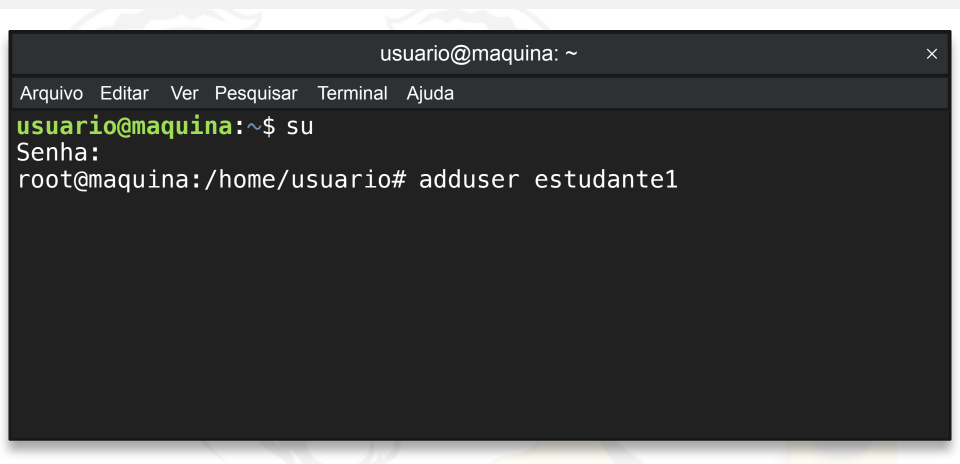












```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
usuario@maquina:~$ su
Senha:
root@maquina:/home/usuario# adduser estudante1
Adicionando usuário 'estudante1' ...
Adicionando novo grupo 'estudante1' (1001) ...
Adicionando novo usuário 'estudantel' (1001) com grupo
'estudante1' ...
Criando diretório pessoal '/home/estudante1' ...
Copiando arquivos de '/etc/skel' (1001) ...
Digite a nova senha UNIX:
Redigite a nova senha UNIX:
[\dots]
```

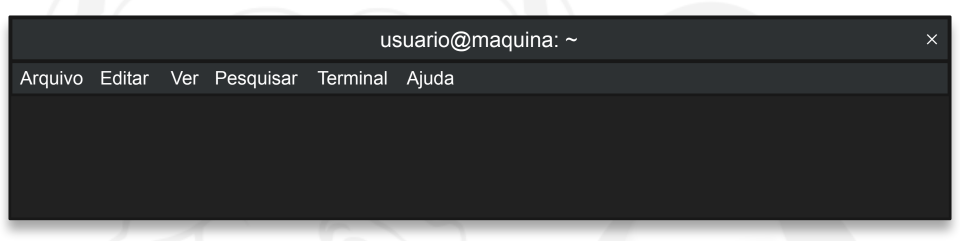
```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
usuario@maquina:~$ su
Senha:
root@maquina:/home/usuario# adduser estudante1
Adicionando usuário 'estudante1' ...
Adicionando novo grupo 'estudante1' (1001) ...
Adicionando novo usuário 'estudantel' (1001) com grupo
'estudante1' ...
Criando diretório pessoal '/home/estudante1' ...
Copiando arquivos de '/etc/skel' (1001) ...
Digite a nova senha UNIX:
Redigite a nova senha UNIX:
[...]
```

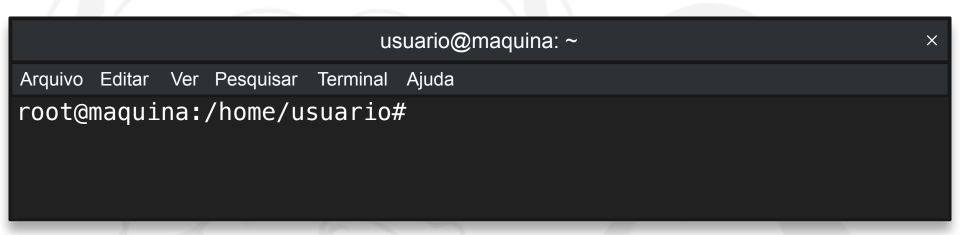
Senha recomendada: senha

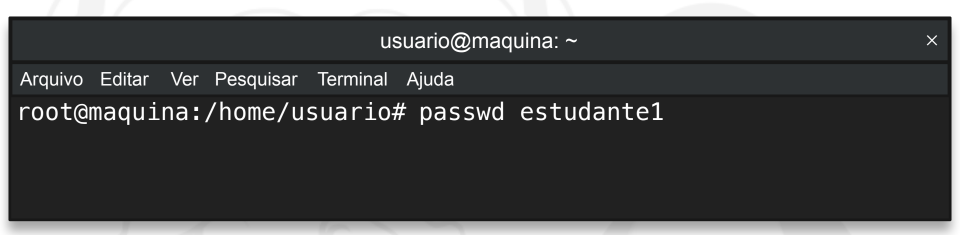
```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
usuario@maquina:~$ su
Senha:
root@maquina:/home/usuario# adduser estudante1
Adicionando usuário 'estudante1' ...
Adicionando novo grupo 'estudante1' (1001) ...
Adicionando novo usuário 'estudantel' (1001) com grupo
'estudante1' ...
Criando diretório pessoal '/home/estudante1' ...
Copiando arquivos de '/etc/skel' (1001) ...
Digite a nova senha UNIX:
Redigite a nova senha UNIX:
[\ldots]
```

Senha recomendada: senha

Adicione mais três usuários (colaborador, estudantel e estudante2) ao sistema







usuario@maquina: ~ Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda root@maquina:/home/usuario# passwd estudante1 Digite a nova senha UNIX: Redigite a nova senha UNIX: passwd: senha atualizada com sucesso

```
usuario@maquina: ~ ×

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina:/home/usuario# passwd estudante1

Digite a nova senha UNIX:

Redigite a nova senha UNIX:

passwd: senha atualizada com sucesso
```

Os usuários cadastrados têm suas senhas encriptadas em /etc/shadow

```
usuario@maquina: ~ ×

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina:/home/usuario# passwd estudante1

Digite a nova senha UNIX:

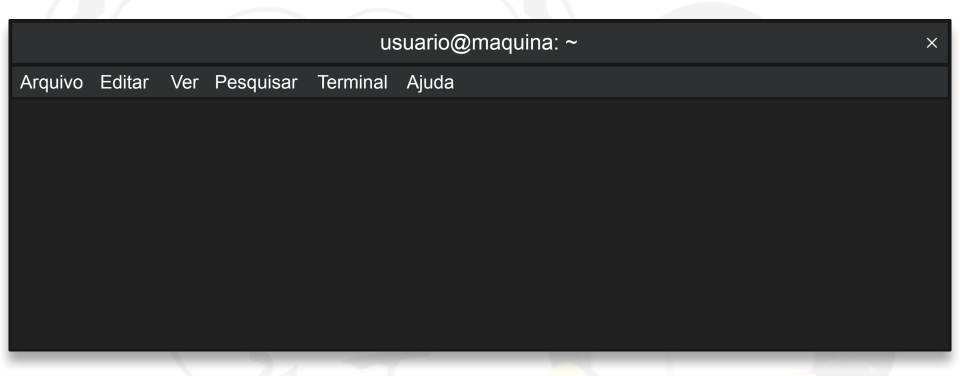
Redigite a nova senha UNIX:

passwd: senha atualizada com sucesso
```

Os usuários cadastrados têm suas senhas encriptadas em /etc/shadow

Utilize um editor de texto com permissão de super-usuário *root* para abrir o arquivo /etc/shadow

Utilize o comando **exit** para sair do modo de super-usuário e tente abrir o mesmo arquivo como um usuário comum. O que acontece?





```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina: ~# # Bloquear uma conta (lock)
root@maquina: ~#
```

```
usuario@maquina: ~ ×

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina: ~# # Bloquear uma conta (lock)
root@maquina: ~# passwd -l <nome do usuário>
```

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Bloquear uma conta (lock)

root@maquina: ~# passwd -l <nome do usuário>

root@maquina: ~# # Desbloquear uma conta (unlock)
```

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Bloquear uma conta (lock)
root@maquina: ~# passwd -l <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Desbloquear uma conta (unlock)
root@maquina: ~#
```

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Bloquear uma conta (lock)
root@maquina: ~# passwd -l <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Desbloquear uma conta (unlock)
root@maquina: ~# passwd -u <nome do usuário>
```

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Bloquear uma conta (lock)
root@maquina: ~# passwd -l <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Desbloquear uma conta (unlock)
root@maquina: ~# passwd -u <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Remover uma conta
```

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Bloquear uma conta (lock)
root@maquina: ~# passwd -l <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Desbloquear uma conta (unlock)
root@maquina: ~# passwd -u <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Remover uma conta
root@maquina: ~# # Remover uma conta
```

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Bloquear uma conta (lock)
root@maquina: ~# passwd -l <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Desbloquear uma conta (unlock)
root@maquina: ~# passwd -u <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Remover uma conta
root@maquina: ~# deluser <nome do usuário>
```

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Bloquear uma conta (lock)
root@maquina: ~# passwd -l <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Desbloquear uma conta (unlock)
root@maquina: ~# passwd -u <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Remover uma conta
root@maquina: ~# deluser <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Remover uma conta e todos os seus arquivos
```

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Bloquear uma conta (lock)
root@maquina: ~# passwd -l <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Desbloquear uma conta (unlock)
root@maquina: ~# passwd -u <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Remover uma conta
root@maquina: ~# deluser <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Remover uma conta e todos os seus arquivos
root@maquina: ~# # Remover uma conta e todos os seus arquivos
root@maquina: ~# # Remover uma conta e todos os seus arquivos
```

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

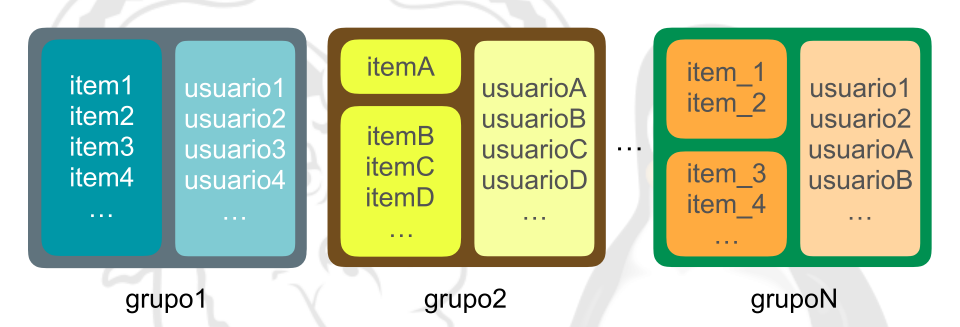
root@maquina: ~# # Bloquear uma conta (lock)
root@maquina: ~# passwd -l <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Desbloquear uma conta (unlock)
root@maquina: ~# passwd -u <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Remover uma conta
root@maquina: ~# deluser <nome do usuário>
root@maquina: ~# # Remover uma conta e todos os seus arquivos
root@maquina: ~# # Remover uma conta e todos os seus arquivos
root@maquina: ~# deluser --remove-home --remove-all-files <nome
do usuário>
```

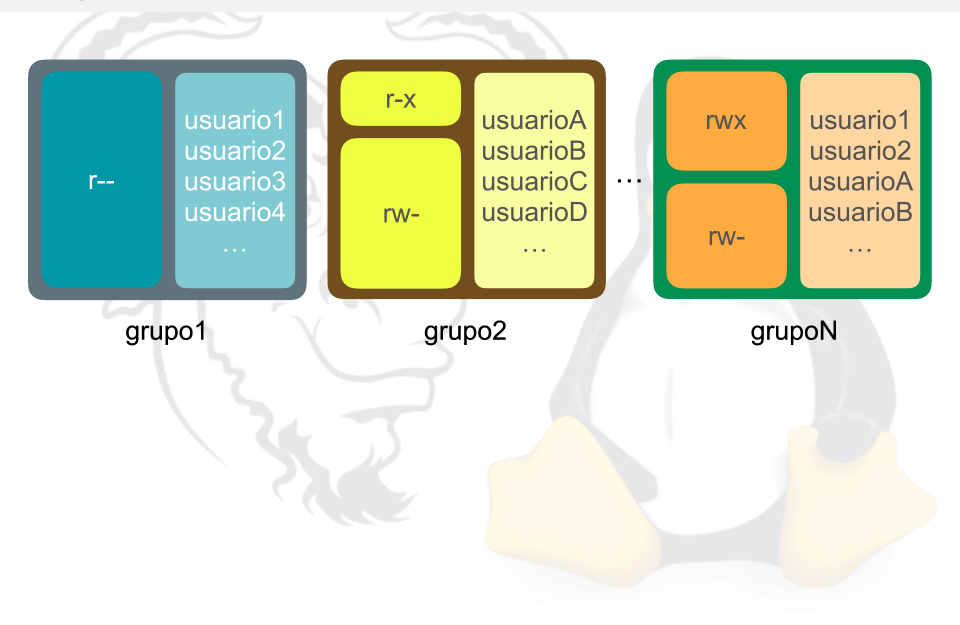
```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Bloquear uma conta (lock)
root@maquina:~# passwd -l <nome do usuário>
root@maquina:~# # Desbloquear uma conta (unlock)
root@maquina:~# passwd -u <nome do usuário>
root@maquina:~# # Remover uma conta
root@maquina:~# deluser <nome do usuário>
root@maquina:~# # Remover uma conta e todos os seus arquivos
root@maquina:~# deluser --remove-home --remove-all-files <nome</pre>
do usuário>
```

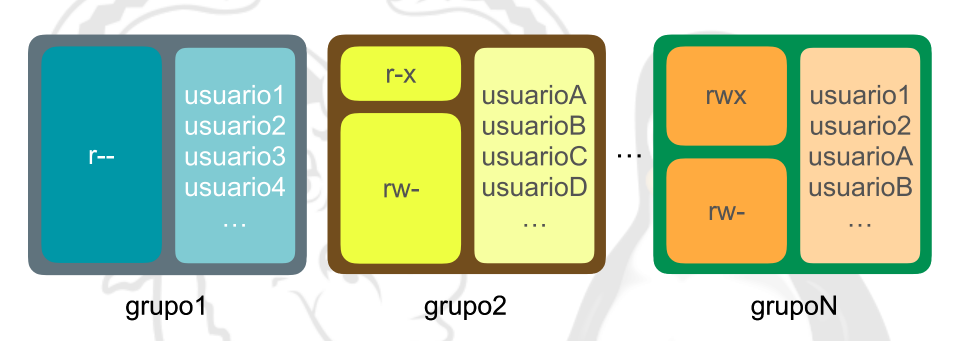
- 1. Verifique o conteúdo do diretório /home/.
- 2. Remova o usuário **estudante1** e remova <u>completamente</u> o usuário estudante2. O que acontece com o diretório /home/ após cada uma dessas remoções?

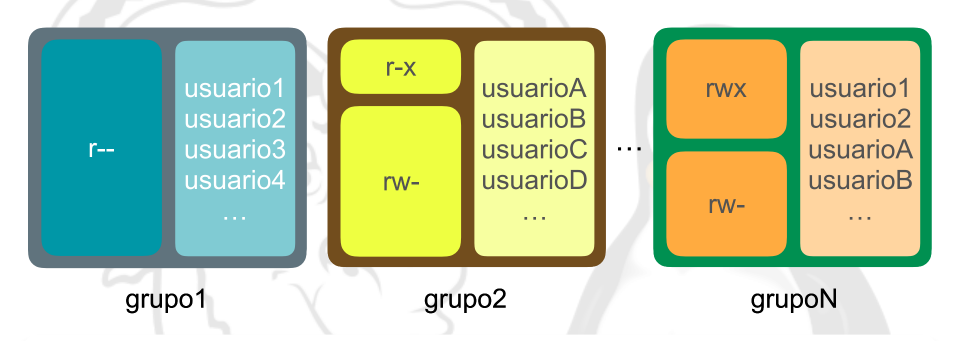


Israel

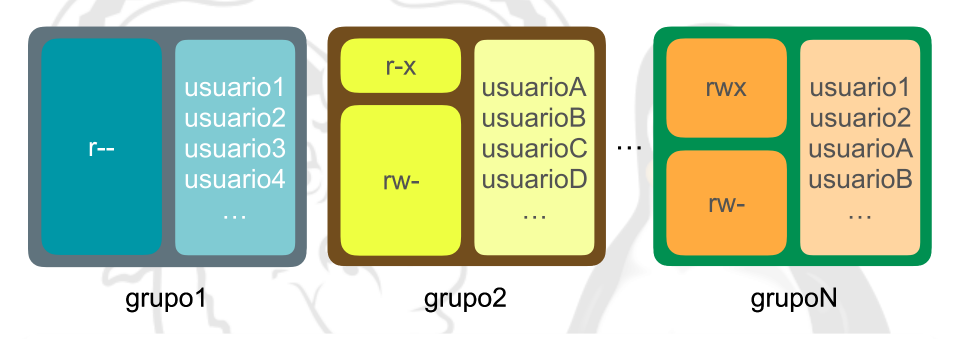




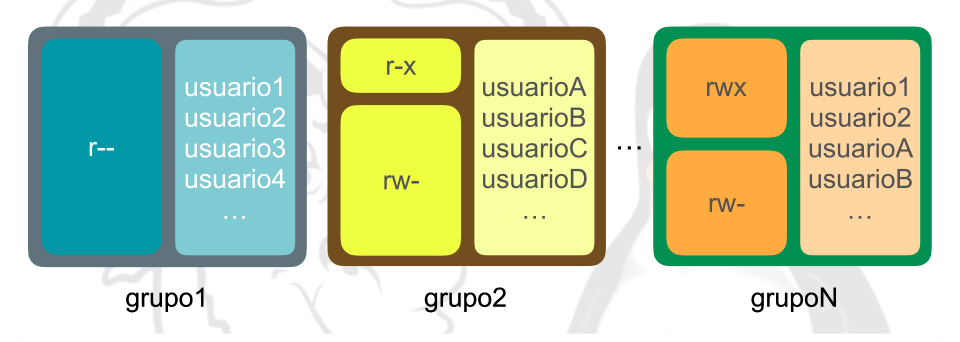




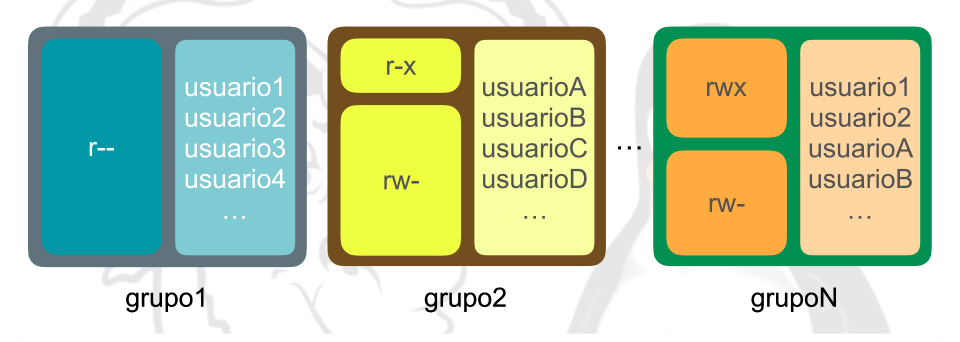
• Todo usuário possui um grupo do qual somente ele é membro



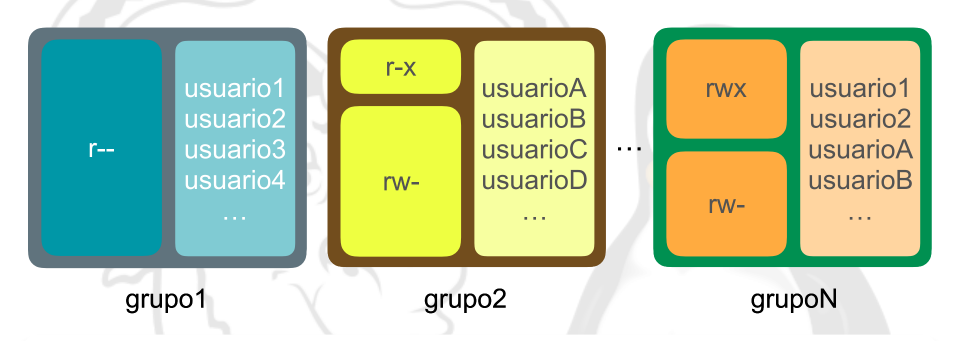
- Todo usuário possui um grupo do qual somente ele é membro
- Esse grupo tem o mesmo nomo do usuário



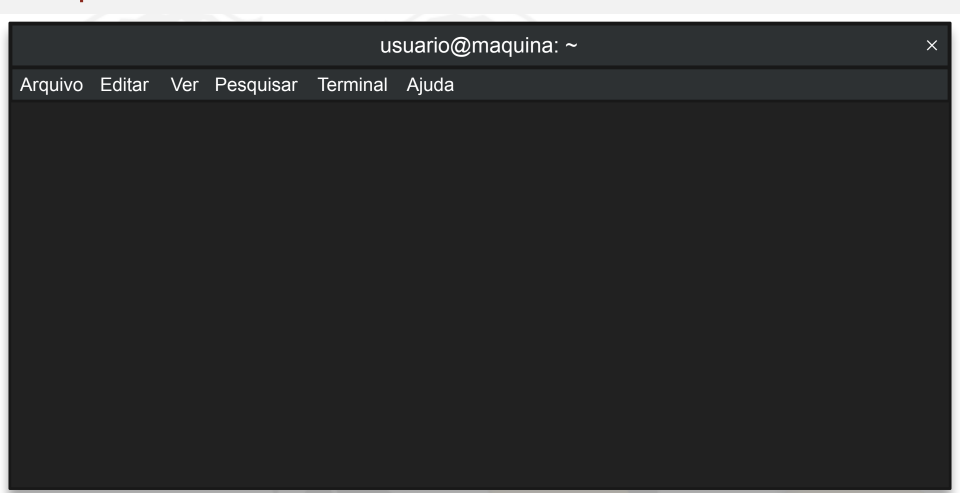
- Todo usuário possui um grupo do qual somente ele é membro
- Esse grupo tem o mesmo nomo do usuário
- Os itens criados pelo usuário são colocados automaticamente nesse grupo

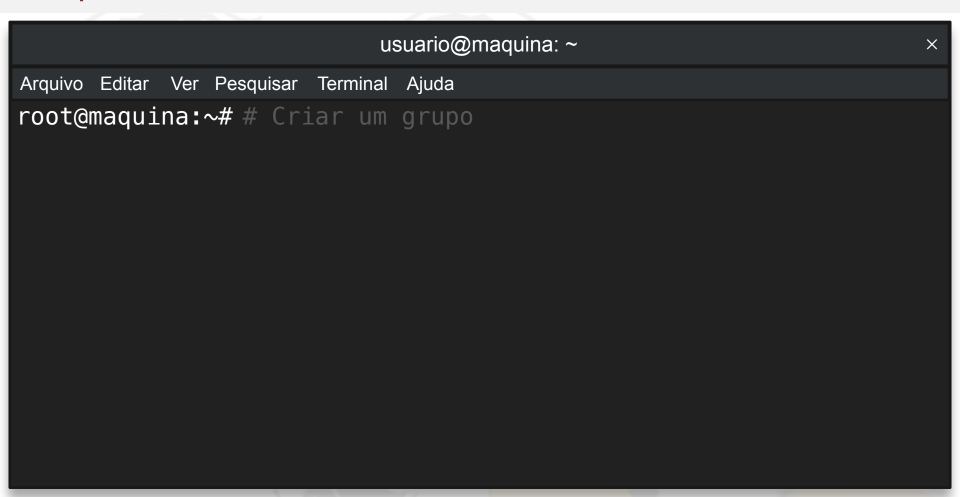


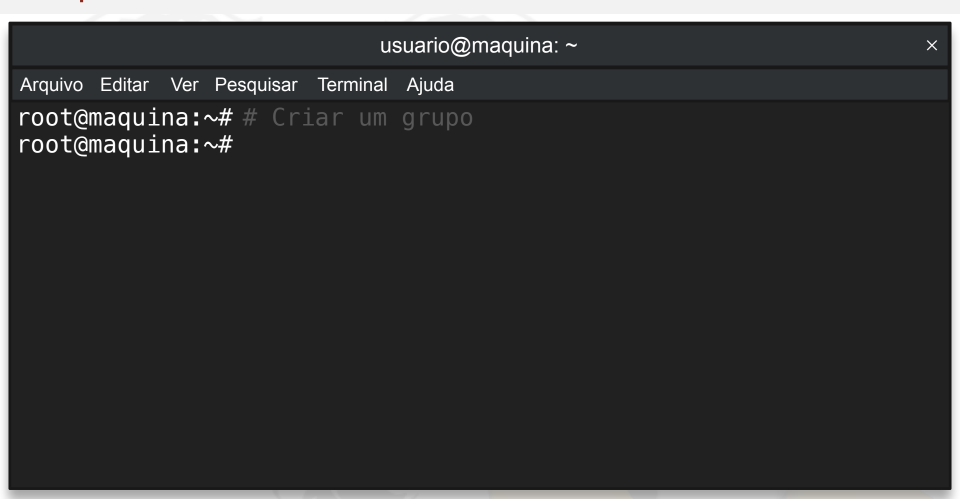
- Todo usuário possui um grupo do qual somente ele é membro
- Esse grupo tem o mesmo nomo do usuário
- Os itens criados pelo usuário são colocados automaticamente nesse grupo
- Um item só pode ter um dono e pertencer a um único grupo



- Todo usuário possui um grupo do qual somente ele é membro
- Esse grupo tem o mesmo nomo do usuário
- Os itens criados pelo usuário são colocados automaticamente nesse grupo
- Um item só pode ter um dono e pertencer a um único grupo
- Um usuário pode pertencer a diferentes grupos







usuario@maquina: ~ X Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda root@maquina:~# # Criar um grupo root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>

```
usuario@maquina: ~
                                                                       X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                       X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                                       X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                     X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                     X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
root@maquina:~# groupdel <nome do grupo>
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
root@maquina:~# groupdel <nome do grupo>
root@maquina:~# # Sair do modo root
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
root@maquina:~# groupdel <nome do grupo>
root@maquina:~# # Sair do modo root
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maguina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
root@maquina:~# groupdel <nome do grupo>
root@maquina:~# # Sair do modo root
root@maquina:~# exit
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maguina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
root@maquina:~# groupdel <nome do grupo>
root@maquina:~# # Sair do modo root
root@maquina:~# exit
usuario@maquina:~$ # Ver grupos de um usuário
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
root@maquina:~# groupdel <nome do grupo>
root@maquina:~# # Sair do modo root
root@maquina:~# exit
usuario@maquina:~$ # Ver grupos de um usuário
usuario@maquina:~$
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maguina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
root@maquina:~# groupdel <nome do grupo>
root@maquina:~# # Sair do modo root
root@maquina:~# exit
usuario@maquina:~$ # Ver grupos de um usuário
usuario@maquina:~$ groups <nome do usuário>
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maguina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
root@maquina:~# groupdel <nome do grupo>
root@maquina:~# # Sair do modo root
root@maquina:~# exit
usuario@maquina:~$ # Ver grupos de um usuário
usuario@maquina:~$ groups <nome do usuário>
<nome do usuário> : <nome do grupo 1> ... <nome do grupo X>
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                  X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maguina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
root@maquina:~# groupdel <nome do grupo>
root@maquina:~# # Sair do modo root
root@maquina:~# exit
usuario@maquina:~$ # Ver grupos de um usuário
usuario@maquina:~$ groups <nome do usuário>
<nome do usuário> : <nome do grupo 1> ... <nome do grupo X>
usuario@maquina:~$ # Ver membros de um grupo
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maguina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
root@maquina:~# groupdel <nome do grupo>
root@maquina:~# # Sair do modo root
root@maquina:~# exit
usuario@maquina:~$ # Ver grupos de um usuário
usuario@maquina:~$ groups <nome do usuário>
<nome do usuário> : <nome do grupo 1> ... <nome do grupo X>
usuario@maquina:~$ # Ver membros de um grupo
usuario@maquina:~$
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                  X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maguina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
root@maquina:~# groupdel <nome do grupo>
root@maquina:~# # Sair do modo root
root@maquina:~# exit
usuario@maquina:~$ # Ver grupos de um usuário
usuario@maquina:~$ groups <nome do usuário>
<nome do usuário> : <nome do grupo 1> ... <nome do grupo X>
usuario@maquina:~$ # Ver membros de um grupo
usuario@maquina:~$ grep '<nome do grupo>:' /etc/group
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                  X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maguina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
root@maquina:~# groupdel <nome do grupo>
root@maquina:~# # Sair do modo root
root@maquina:~# exit
usuario@maquina:~$ # Ver grupos de um usuário
usuario@maquina:~$ groups <nome do usuário>
<nome do usuário> : <nome do grupo 1> ... <nome do grupo X>
usuario@maquina:~$ # Ver membros de um grupo
usuario@maquina:~$ grep '<nome do grupo>:' /etc/group
<nome do grupo>:x:<número>:<nome do usuário>:<nome do usuário 2>
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                  X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maguina:~# # Criar um grupo
root@maquina:~# groupadd <nome do grupo>
root@maquina:~# # Adicionar usuários ao grupo
root@maquina:~# adduser <nome do usuário> <nome do grupo>
root@maquina:~# # Remover um grupo
root@maquina:~# groupdel <nome do grupo>
root@maquina:~# # Sair do modo root
root@maquina:~# exit
usuario@maquina:~$ # Ver grupos de um usuário
usuario@maquina:~$ groups <nome do usuário>
<nome do usuário> : <nome do grupo 1> ... <nome do grupo X>
usuario@maquina:~$ # Ver membros de um grupo
usuario@maquina:~$ grep '<nome do grupo>:' /etc/group
<nome do grupo>:x:<número>:<nome do usuário>:<nome do usuário 2>
```

O que acontece com os arquivos de um usuário deletado completamente e que foram salvos na ~/ de outros usuários?

Para proteger a integridade de um arquivo ou sua privacidade, é possível mudar as permissões de um arquivo para o dono, o grupo e os outros usuário. É necessário ser o dono ou o super-usuário *root* para mudar as permissões de um arquivo.

Para proteger a integridade de um arquivo ou sua privacidade, é possível mudar as permissões de um arquivo para o dono, o grupo e os outros usuário. É necessário ser o dono ou o super-usuário *root* para mudar as permissões de um arquivo.

Verifique novamente as permissões do arquivo que você criou anteriormente.

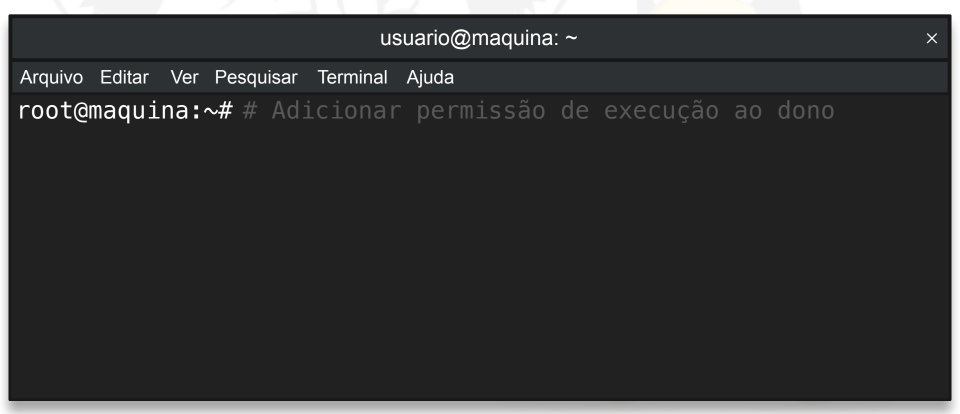
Para proteger a integridade de um arquivo ou sua privacidade, é possível mudar as permissões de um arquivo para o dono, o grupo e os outros usuário. É necessário ser o dono ou o super-usuário *root* para mudar as permissões de um arquivo.

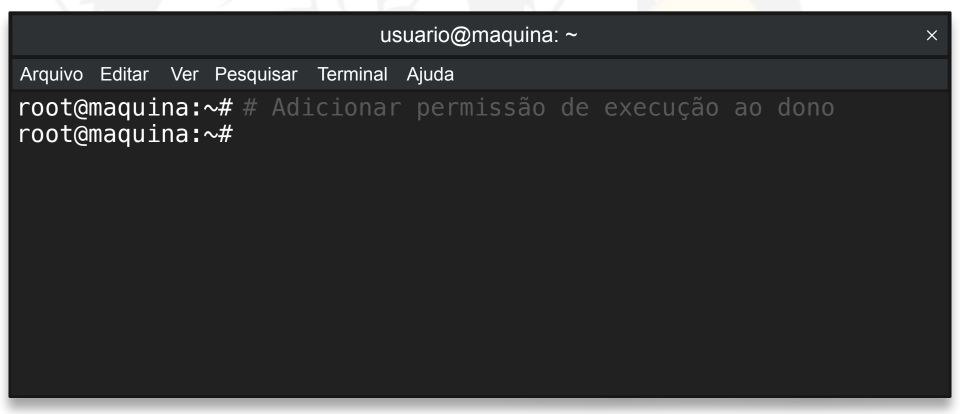
Verifique novamente as permissões do arquivo que você criou anteriormente.

Dono (u), Grupo (g), Outros (o)









```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
root@maquina:~# chmod g+w <nome do item>
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
root@maquina:~# chmod g+w <nome do item>
root@maquina:~# # Remover permissão de leitura de outros
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
root@maquina:~# chmod g+w <nome do item>
root@maquina:~# # Remover permissão de leitura de outros
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
root@maquina:~# chmod g+w <nome do item>
root@maquina:~# # Remover permissão de leitura de outros
root@maquina:~# chmod o-r <nome do item>
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
root@maquina:~# chmod g+w <nome do item>
root@maquina:~# # Remover permissão de leitura de outros
root@maquina:~# chmod o-r <nome do item>
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
root@maquina:~# chmod g+w <nome do item>
root@maquina:~# # Remover permissão de leitura de outros
root@maquina:~# chmod o-r <nome do item>
root@maquina:~# chmod go+x <nome do item>
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
root@maquina:~# chmod g+w <nome do item>
root@maquina:~# # Remover permissão de leitura de outros
root@maquina:~# chmod o-r <nome do item>
root@maquina:~# chmod go+x <nome do item>
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
root@maquina:~# chmod g+w <nome do item>
root@maquina:~# # Remover permissão de leitura de outros
root@maquina:~# chmod o-r <nome do item>
root@maquina:~# chmod go+x <nome do item>
root@maquina:~# chmod ug-wx <nome do item>
```

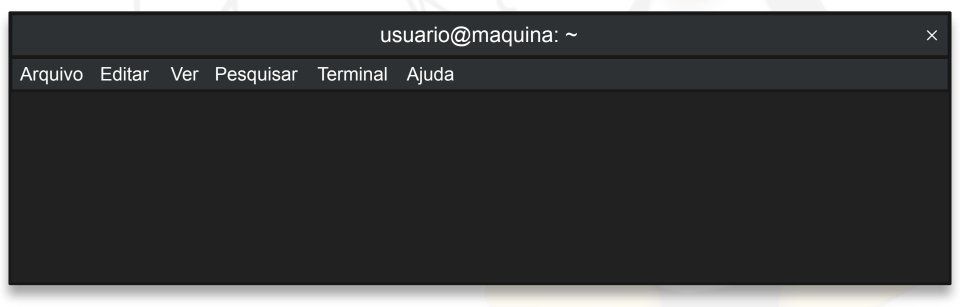
```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
root@maquina:~# chmod g+w <nome do item>
root@maquina:~# # Remover permissão de leitura de outros
root@maquina:~# chmod o-r <nome do item>
root@maquina:~# chmod go+x <nome do item>
root@maquina:~# chmod ug-wx <nome do item>
root@maquina:~#
```

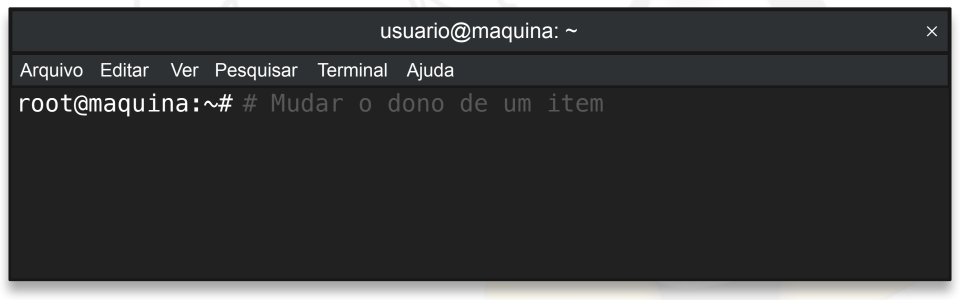
```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
root@maquina:~# chmod g+w <nome do item>
root@maquina:~# # Remover permissão de leitura de outros
root@maquina:~# chmod o-r <nome do item>
root@maquina:~# chmod go+x <nome do item>
root@maquina:~# chmod ug-wx <nome do item>
root@maquina:~# chmod ugo+rwx <nome do item>
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
root@maquina:~# chmod g+w <nome do item>
root@maquina:~# # Remover permissão de leitura de outros
root@maquina:~# chmod o-r <nome do item>
root@maquina:~# chmod go+x <nome do item>
root@maquina:~# chmod ug-wx <nome do item>
root@maquina:~# chmod ugo+rwx <nome do item>
root@maquina:~# # Editar permissões recursivamente
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
root@maquina:~# chmod g+w <nome do item>
root@maquina:~# # Remover permissão de leitura de outros
root@maquina:~# chmod o-r <nome do item>
root@maquina:~# chmod go+x <nome do item>
root@maquina:~# chmod ug-wx <nome do item>
root@maquina:~# chmod ugo+rwx <nome do item>
root@maquina:~# # Editar permissões recursivamente
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Adicionar permissão de execução ao dono
root@maquina:~# chmod u+x <nome do item>
root@maquina:~# # Adicionar permissão de escrita ao grupo
root@maquina:~# chmod g+w <nome do item>
root@maquina:~# # Remover permissão de leitura de outros
root@maquina:~# chmod o-r <nome do item>
root@maquina:~# chmod go+x <nome do item>
root@maquina:~# chmod ug-wx <nome do item>
root@maquina:~# chmod ugo+rwx <nome do item>
root@maquina:~# # Editar permissões recursivamente
root@maquina:~# chmod -R ugo+rwx <nome do diretório>
```





```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Mudar o dono de um item

root@maquina: ~#
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Mudar o dono de um item
root@maquina:~# chown <nome do usuário> <nome do item>
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Mudar o dono de um item
root@maquina:~# chown <nome do usuário> <nome do item>
root@maquina:~# # Mudar o grupo de um item
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Mudar o dono de um item
root@maquina:~# chown <nome do usuário> <nome do item>
root@maquina:~# # Mudar o grupo de um item
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Mudar o dono de um item
root@maquina:~# chown <nome do usuário> <nome do item>
root@maquina:~# # Mudar o grupo de um item
root@maquina:~# chown :<nome do grupo> <nome do item>
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Mudar o dono de um item
root@maquina:~# chown <nome do usuário> <nome do item>
root@maquina:~# # Mudar o grupo de um item
root@maquina:~# chown :<nome do grupo> <nome do item>
root@maquina:~# # Mudar dono e grupo de um item
```

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Mudar o dono de um item
root@maquina:~# chown <nome do usuário> <nome do item>
root@maquina:~# # Mudar o grupo de um item
root@maquina:~# chown :<nome do grupo> <nome do item>
root@maquina:~# # Mudar dono e grupo de um item
root@maquina:~#
```

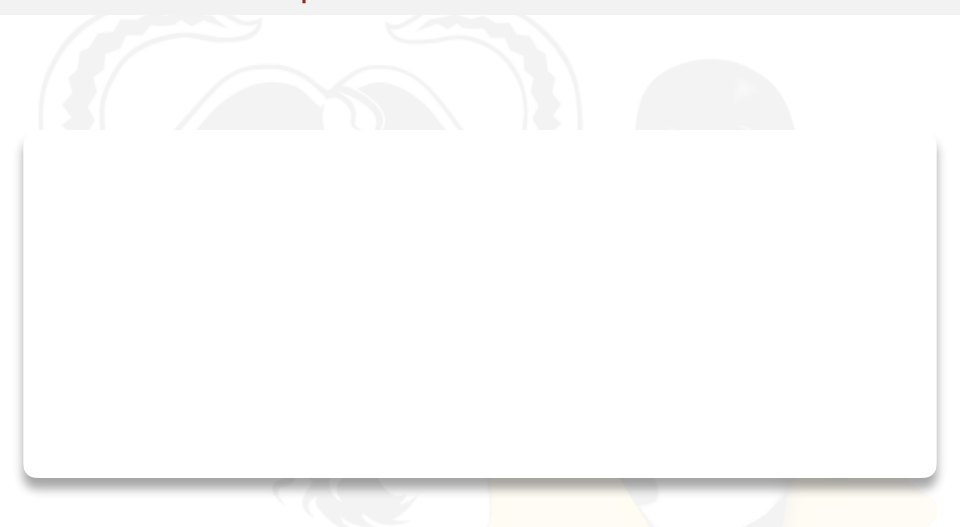
```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Mudar o dono de um item
root@maquina:~# chown <nome do usuário> <nome do item>
root@maquina:~# # Mudar o grupo de um item
root@maquina:~# chown :<nome do grupo> <nome do item>
root@maquina:~# # Mudar dono e grupo de um item
root@maquina:~# chown <nome do usuário>:<nome do grupo>
<nome do item>
```

Exercícios

Suponha que você quer compartilhar uma máquina com o usuário **colaborador**, criado anteriormente, e gostaria que ele(a) tivesse acesso ao conteúdo do diretório ~/**Documentos/dados**/ sem precisar da sua senha ou *login*.

Providencie para que todo o conteúdo do diretório ~/**Documentos/dados**/ possa ser editado pelo **colaborador** (crie, utilizando o comando **touch**, alguns arquivos dentro do diretório a ser compartilhado).

Aula IV, parte B Gerenciadores de Pacotes



 Conjunto de programas (com interface gráfica ou de linha de comando) que automatizam instalação, atualização, configuração e remoção de pacotes e programas

- Conjunto de programas (com interface gráfica ou de linha de comando) que automatizam instalação, atualização, configuração e remoção de pacotes e programas
- Pacotes são arquivos

- Conjunto de programas (com interface gráfica ou de linha de comando) que automatizam instalação, atualização, configuração e remoção de pacotes e programas
- Pacotes são arquivos
- Pacotes podem conter aplicações, documentação, descrição, versão, lista de dependências, etc.

- Conjunto de programas (com interface gráfica ou de linha de comando) que automatizam instalação, atualização, configuração e remoção de pacotes e programas
- Pacotes são arquivos
- Pacotes podem conter aplicações, documentação, descrição, versão, lista de dependências, etc.
- Dependências são pacotes pré-requisitos



 Instalador manual de pacotes (extrai, analisa e desempacota). Necessita permissão do super-usuário root.



- Instalador manual de pacotes (extrai, analisa e desempacota). Necessita permissão do super-usuário root.
- É o programa principal de gerenciamento de pacotes do Debian e deve ser visto como uma ferramenta do sistema

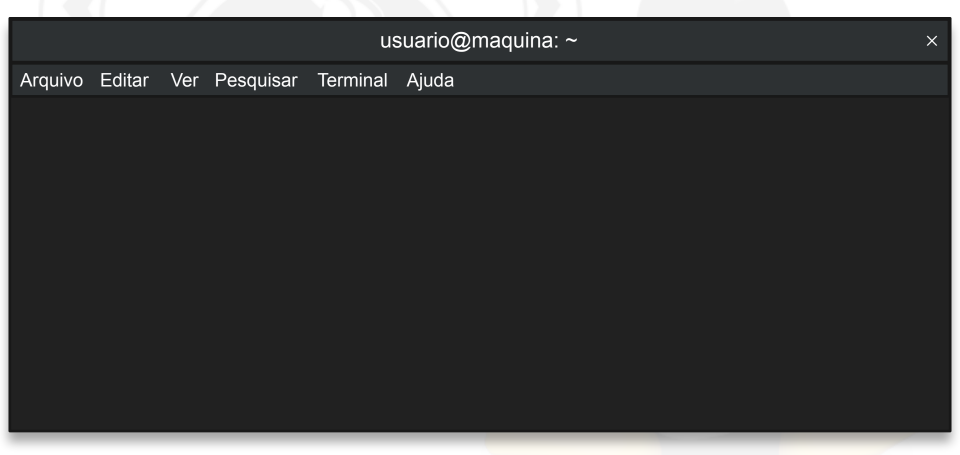


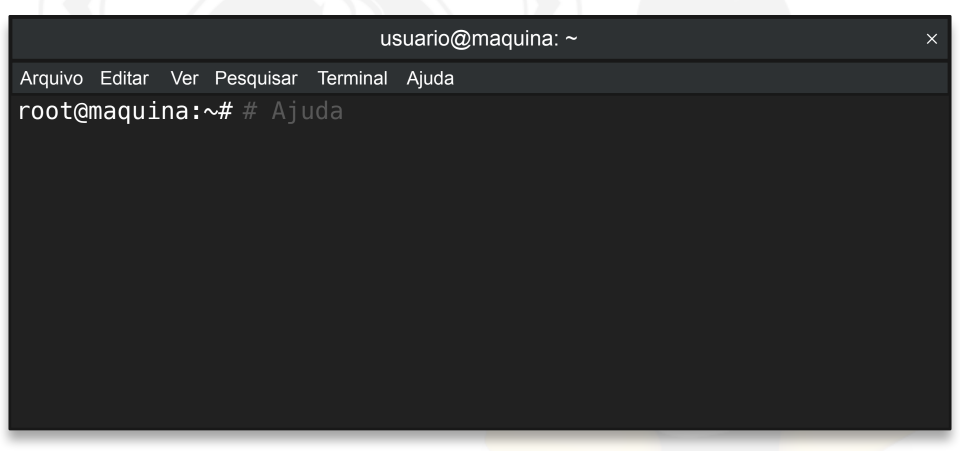
- Instalador manual de pacotes (extrai, analisa e desempacota). Necessita permissão do super-usuário root.
- É o programa principal de gerenciamento de pacotes do Debian e deve ser visto como uma ferramenta do sistema
- O usuário faz o download de pacotes binários direto da fonte (arquivos identificados com .deb), o dpkg não faz downloads

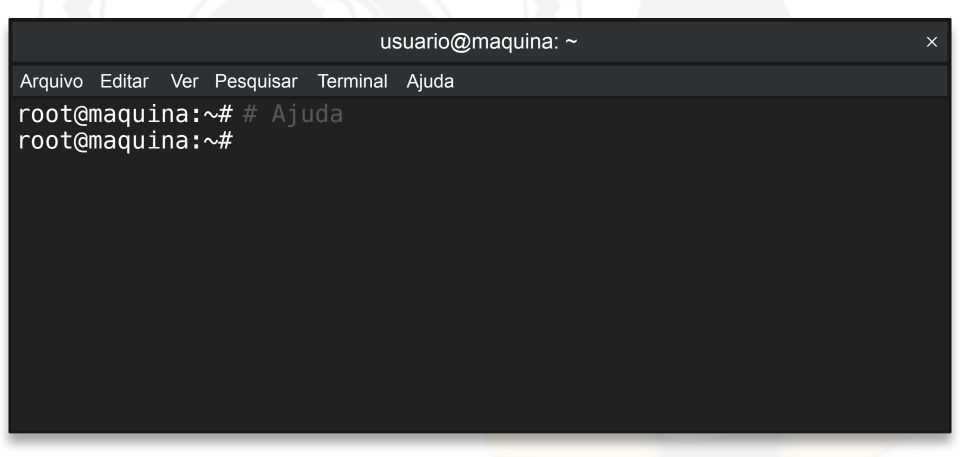


- Instalador manual de pacotes (extrai, analisa e desempacota). Necessita permissão do super-usuário *root*.
- É o programa principal de gerenciamento de pacotes do Debian e deve ser visto como uma ferramenta do sistema
- O usuário faz o download de pacotes binários direto da fonte (arquivos identificados com .deb), o dpkg não faz downloads
- Não checa dependências (prérequisitos)









usuario@maquina: ~ X Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda root@maquina:~# # Ajuda root@maquina:~# dpkg --help

```
usuario@maquina: ~
                                                                         X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                        X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                       X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
root@maquina:∼# dpkg −i <nome do pacote>
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                     X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
root@maquina:~# dpkg -i <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (exceto arquivos de config.)
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                     X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
root@maquina:~# dpkg -i <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                     X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
root@maquina:~# dpkg -i <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# dpkg -r <nome do pacote>
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
root@maquina:∼# dpkg −i <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# dpkg -r <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (todos os arquivos)
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
root@maquina:∼# dpkg −i <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# dpkg -r <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (todos os arquivos)
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
root@maquina:~# dpkg -i <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# dpkg -r <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (todos os arquivos)
root@maquina:~# dpkg -P <nome do pacote>
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
root@maquina:~# dpkg -i <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# dpkg -r <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (todos os arquivos)
root@maquina:~# dpkg -P <nome do pacote>
root@maquina:~# # Lista pacotes instalados
```

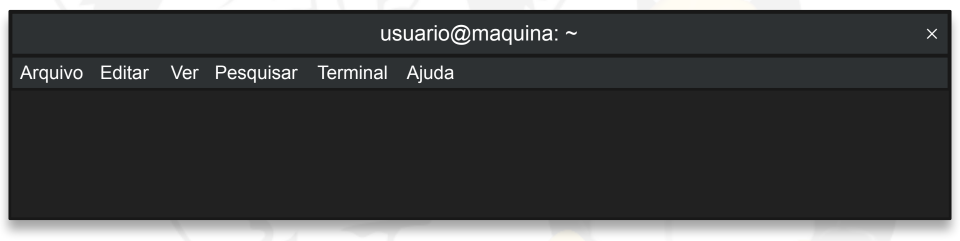
```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
root@maquina:∼# dpkg −i <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# dpkg -r <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (todos os arquivos)
root@maquina:~# dpkg -P <nome do pacote>
root@maquina:~# # Lista pacotes instalados
root@maquina:~#
```

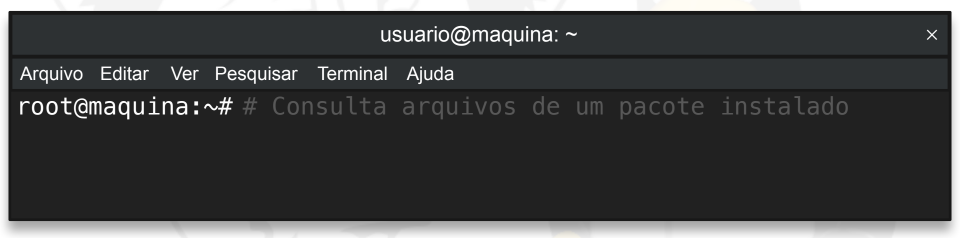
```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
root@maquina:~# dpkg -i <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# dpkg -r <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (todos os arquivos)
root@maquina:~# dpkg -P <nome do pacote>
root@maquina:~# # Lista pacotes instalados
root@maquina:∼# dpkg -l
```

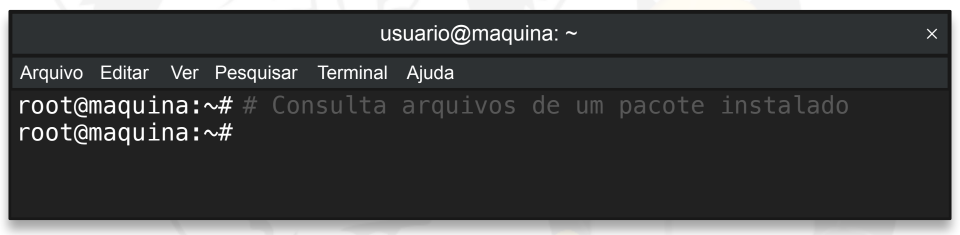
```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
root@maquina:~# dpkg -i <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# dpkg -r <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (todos os arquivos)
root@maquina:~# dpkg -P <nome do pacote>
root@maquina:~# # Lista pacotes instalados
root@maquina:∼# dpkg -l
root@maquina:~# # Exibe informações sobre um pacote
```

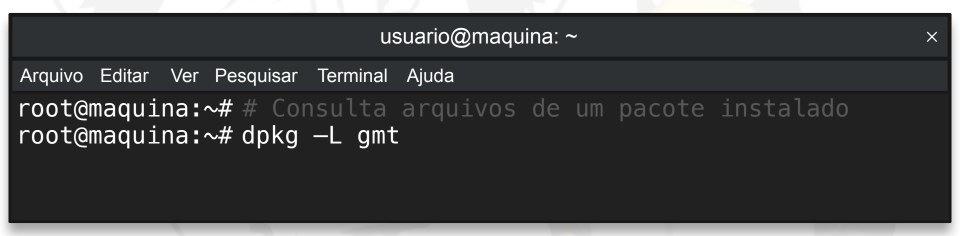
```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
root@maquina:~# dpkg -i <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# dpkg -r <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (todos os arquivos)
root@maquina:~# dpkg -P <nome do pacote>
root@maquina:~# # Lista pacotes instalados
root@maquina:∼# dpkg -l
root@maquina:~# # Exibe informações sobre um pacote
root@maquina:~#
```

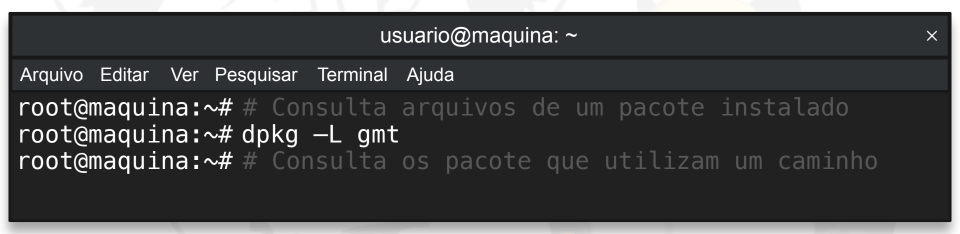
```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Ajuda
root@maquina:~# dpkg --help
root@maquina:~# # Instalar um pacote
root@maquina:~# dpkg -i <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# dpkg -r <nome do pacote>
root@maquina:~# # Remove um pacote (todos os arquivos)
root@maquina:~# dpkg -P <nome do pacote>
root@maquina:~# # Lista pacotes instalados
root@maquina:∼# dpkg -l
root@maquina:~# # Exibe informações sobre um pacote
root@maquina:~# dpkg -l <nome do pacote>
```

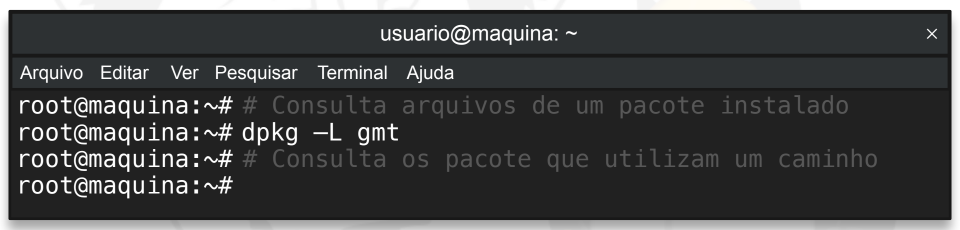








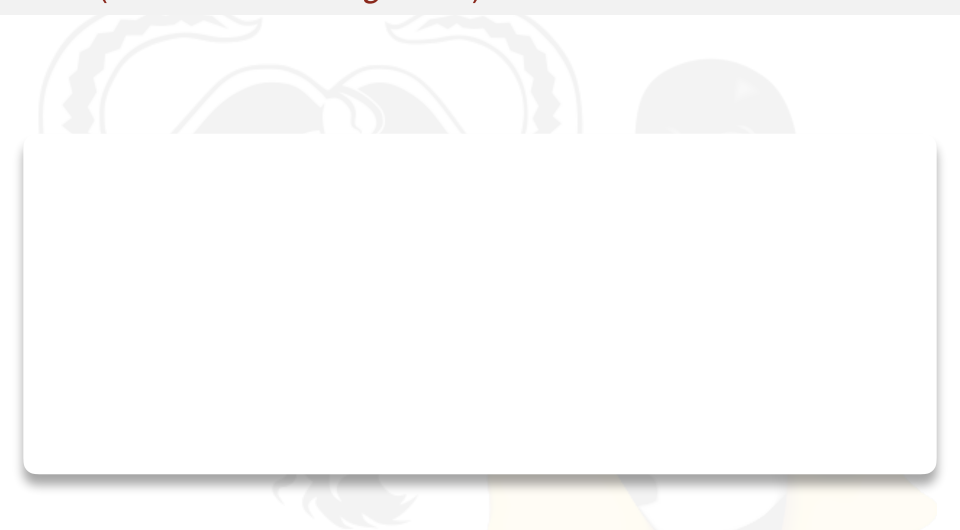




```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

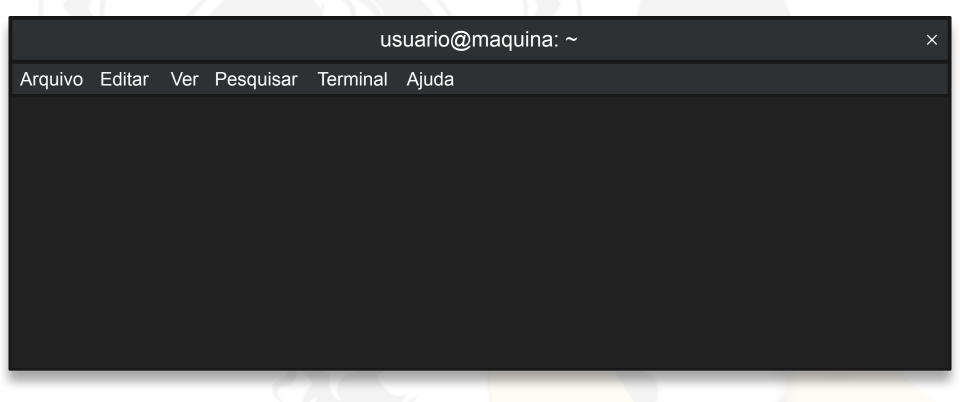
root@maquina: ~# # Consulta arquivos de um pacote instalado root@maquina: ~# dpkg —L gmt root@maquina: ~# # Consulta os pacote que utilizam um caminho root@maquina: ~# dpkg —S /usr/share/man
```



Primeira interface ("versão") é o apt-get e a segunda o apt

- Primeira interface ("versão") é o apt-get e a segunda o apt
- Conjunto de programas que modifica o sistema: instalação, remoção de pacotes (e suas dependências), atualização do sistema, listagem de pacotes etc através de linha de comando. Necessita permissão de super-usuário *root*.

- Primeira interface ("versão") é o apt-get e a segunda o apt
- Conjunto de programas que modifica o sistema: instalação, remoção de pacotes (e suas dependências), atualização do sistema, listagem de pacotes etc através de linha de comando. Necessita permissão de super-usuário root.
- O APT faz download de pacotes contidos em repositórios. Os repositórios utilizados pelo APT estão no arquivo /etc/apt/source.list
 Para vê-lo, use um editor de texto ou o comando more.





```
usuario@maquina: ~
                                                                           X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~ ×

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina: ~# # Inicializar e atualizar
root@maquina: ~# apt-get update
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                         X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt-get update
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                        X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt-get update
root@maquina:~# apt-get upgrade
```

```
usuario@maquina: ~ ×

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina: ~# # Inicializar e atualizar
root@maquina: ~# apt-get update
root@maquina: ~# apt-get upgrade
root@maquina: ~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                     X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt-get update
root@maquina:~# apt-get upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~ ×

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Inicializar e atualizar
root@maquina: ~# apt-get update
root@maquina: ~# apt-get upgrade
root@maquina: ~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina: ~# apt-get install <pacote>
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                     X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt-get update
root@maquina:~# apt-get upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt-get install <pacote>
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt-get update
root@maquina:~# apt-get upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt-get install <pacote>
root@maquina:~# apt-get remove <pacote>
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt-get update
root@maquina:~# apt-get upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt-get install <pacote>
root@maquina:~# apt-get remove <pacote>
root@maquina:~# # Remover um pacote completamente
```

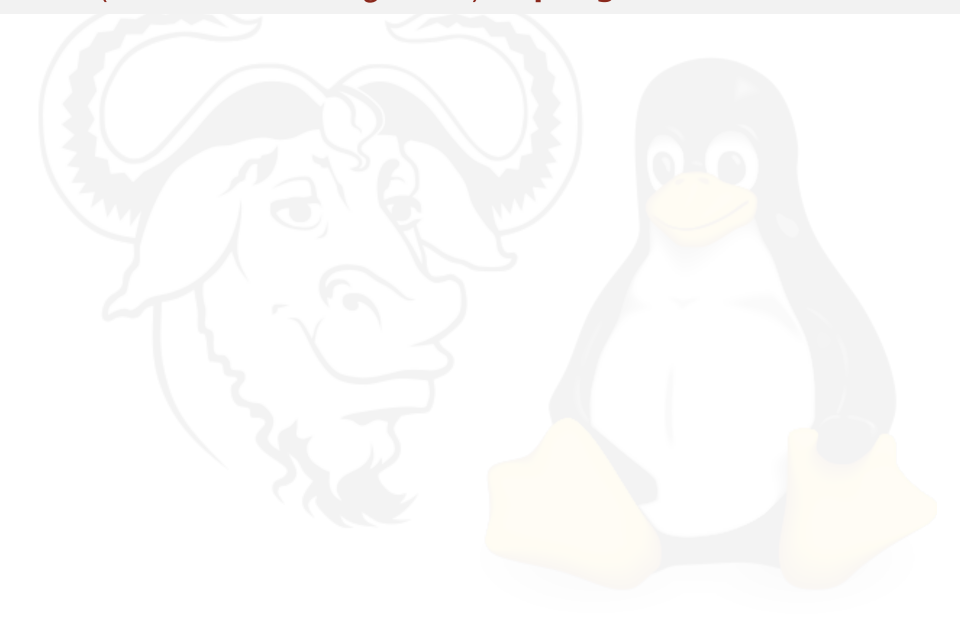
```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt-get update
root@maquina:~# apt-get upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt-get install <pacote>
root@maquina:~# apt-get remove <pacote>
root@maquina:~# # Remover um pacote completamente
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt-get update
root@maquina:~# apt-get upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt-get install <pacote>
root@maquina:~# apt-get remove <pacote>
root@maquina:~# # Remover um pacote completamente
root@maquina:~# apt-get purge <pacote>
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt-get update
root@maquina:~# apt-get upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt-get install <pacote>
root@maquina:~# apt-get remove <pacote>
root@maquina:~# # Remover um pacote completamente
root@maquina:~# apt-get purge <pacote>
root@maquina:~# # Atualizar pacotes de versão
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt-get update
root@maquina:~# apt-get upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt-get install <pacote>
root@maquina:~# apt-get remove <pacote>
root@maquina:~# # Remover um pacote completamente
root@maquina:~# apt-get purge <pacote>
root@maquina:~# # Atualizar pacotes de versão
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt-get update
root@maquina:~# apt-get upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt-get install <pacote>
root@maquina:~# apt-get remove <pacote>
root@maquina:~# # Remover um pacote completamente
root@maquina:~# apt-get purge <pacote>
root@maquina:~# # Atualizar pacotes de versão
root@maquina:~# apt-get dist-upgrade
```



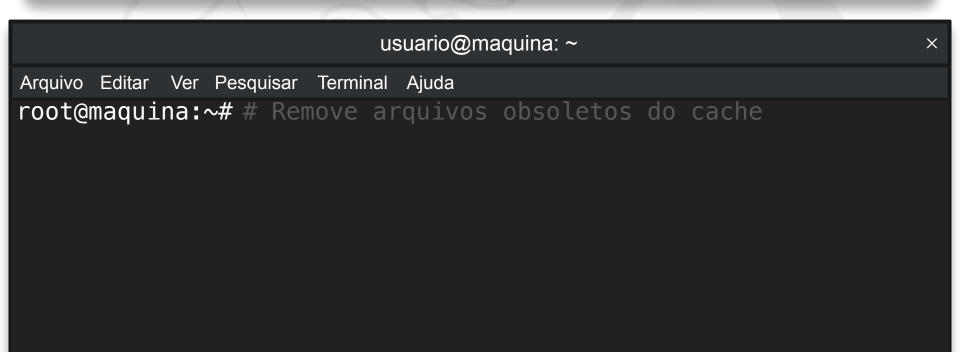
•Cache é um sistema de armazenamento temporário.



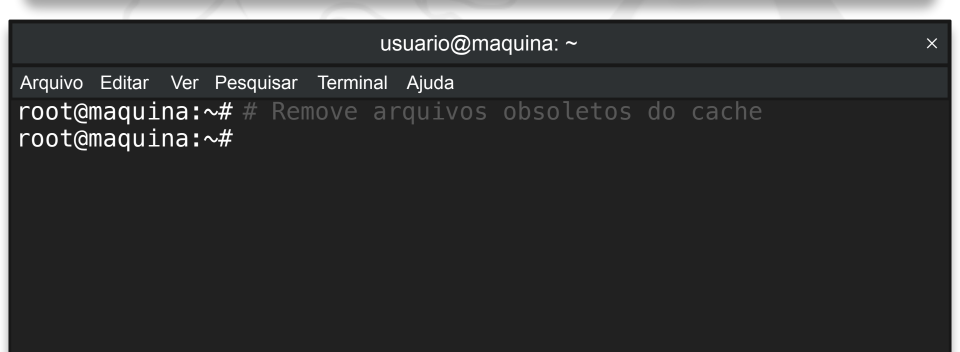
- •Cache é um sistema de armazenamento temporário.
- •Ele troca o custo de um acesso caro (memória, rede) por uma forma mais barata

- •Cache é um sistema de armazenamento temporário.
- •Ele troca o custo de um acesso caro (memória, rede) por uma forma mais barata
- •No APT, para não acessar a rede em toda busca por um pacote, ele tem um banco offline onde as buscas são feitas (/var/lib/apt/lists/) e também um banco onde são guardados os pacotes já baixados (/var/cache/apt/archives/)

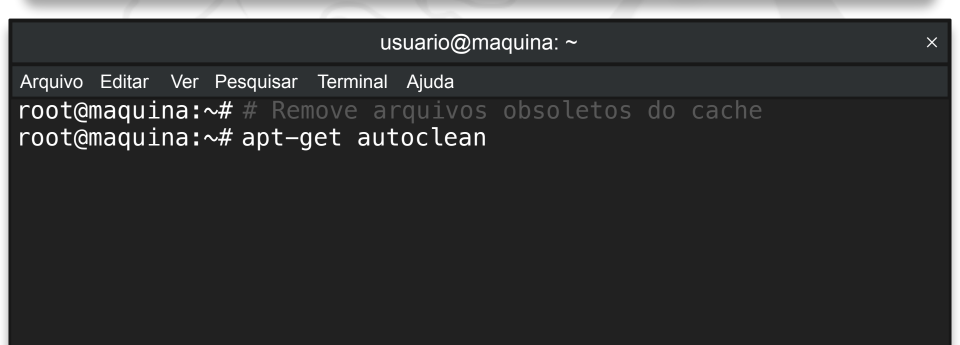
- •Cache é um sistema de armazenamento temporário.
- •Ele troca o custo de um acesso caro (memória, rede) por uma forma mais barata
- •No APT, para não acessar a rede em toda busca por um pacote, ele tem um banco offline onde as buscas são feitas (/var/lib/apt/lists/) e também um banco onde são guardados os pacotes já baixados (/var/cache/apt/archives/)



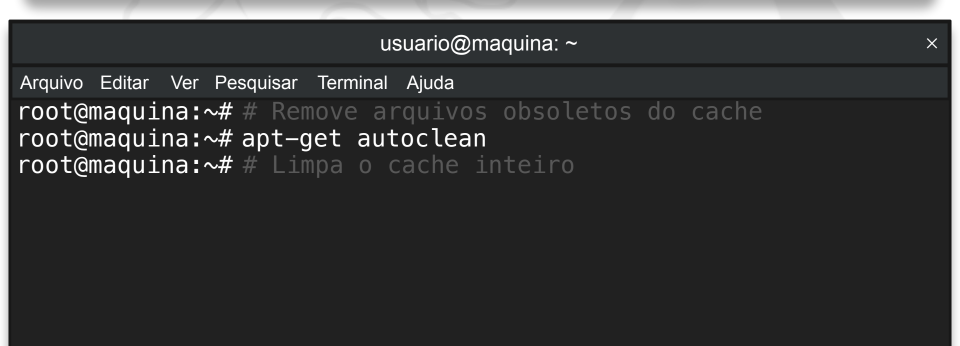
- •Cache é um sistema de armazenamento temporário.
- •Ele troca o custo de um acesso caro (memória, rede) por uma forma mais barata
- •No APT, para não acessar a rede em toda busca por um pacote, ele tem um banco offline onde as buscas são feitas (/var/lib/apt/lists/) e também um banco onde são guardados os pacotes já baixados (/var/cache/apt/archives/)



- •Cache é um sistema de armazenamento temporário.
- •Ele troca o custo de um acesso caro (memória, rede) por uma forma mais barata
- •No APT, para não acessar a rede em toda busca por um pacote, ele tem um banco offline onde as buscas são feitas (/var/lib/apt/lists/) e também um banco onde são guardados os pacotes já baixados (/var/cache/apt/archives/)



- •Cache é um sistema de armazenamento temporário.
- •Ele troca o custo de um acesso caro (memória, rede) por uma forma mais barata
- •No APT, para não acessar a rede em toda busca por um pacote, ele tem um banco offline onde as buscas são feitas (/var/lib/apt/lists/) e também um banco onde são guardados os pacotes já baixados (/var/cache/apt/archives/)



- •Cache é um sistema de armazenamento temporário.
- •Ele troca o custo de um acesso caro (memória, rede) por uma forma mais barata
- •No APT, para não acessar a rede em toda busca por um pacote, ele tem um banco offline onde as buscas são feitas (/var/lib/apt/lists/) e também um banco onde são guardados os pacotes já baixados (/var/cache/apt/archives/)

```
usuario@maquina: ~ ×

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina: ~# # Remove arquivos obsoletos do cache
root@maquina: ~# apt—get autoclean
root@maquina: ~# # Limpa o cache inteiro
root@maquina: ~#
```

- •Cache é um sistema de armazenamento temporário.
- •Ele troca o custo de um acesso caro (memória, rede) por uma forma mais barata
- •No APT, para não acessar a rede em toda busca por um pacote, ele tem um banco offline onde as buscas são feitas (/var/lib/apt/lists/) e também um banco onde são guardados os pacotes já baixados (/var/cache/apt/archives/)

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina: ~# # Remove arquivos obsoletos do cache
root@maquina: ~# apt-get autoclean
root@maquina: ~# # Limpa o cache inteiro
root@maquina: ~# apt-get clean

**Terminal Ajuda
```

- •Cache é um sistema de armazenamento temporário.
- •Ele troca o custo de um acesso caro (memória, rede) por uma forma mais barata
- •No APT, para não acessar a rede em toda busca por um pacote, ele tem um banco offline onde as buscas são feitas (/var/lib/apt/lists/) e também um banco onde são guardados os pacotes já baixados (/var/cache/apt/archives/)

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina: ~# # Remove arquivos obsoletos do cache
root@maquina: ~# apt-get autoclean
root@maquina: ~# # Limpa o cache inteiro
root@maquina: ~# apt-get clean
root@maquina: ~# # Busca pacotes baseados na palavra-chave
```

- •Cache é um sistema de armazenamento temporário.
- •Ele troca o custo de um acesso caro (memória, rede) por uma forma mais barata
- •No APT, para não acessar a rede em toda busca por um pacote, ele tem um banco offline onde as buscas são feitas (/var/lib/apt/lists/) e também um banco onde são guardados os pacotes já baixados (/var/cache/apt/archives/)

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Remove arquivos obsoletos do cache
root@maquina: ~# apt-get autoclean
root@maquina: ~# # Limpa o cache inteiro
root@maquina: ~# apt-get clean
root@maquina: ~# # Busca pacotes baseados na palavra-chave
root@maquina: ~#
```

- •Cache é um sistema de armazenamento temporário.
- •Ele troca o custo de um acesso caro (memória, rede) por uma forma mais barata
- •No APT, para não acessar a rede em toda busca por um pacote, ele tem um banco offline onde as buscas são feitas (/var/lib/apt/lists/) e também um banco onde são guardados os pacotes já baixados (/var/cache/apt/archives/)

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina: ~# # Remove arquivos obsoletos do cache
root@maquina: ~# apt—get autoclean
root@maquina: ~# # Limpa o cache inteiro
root@maquina: ~# apt—get clean
root@maquina: ~# # Busca pacotes baseados na palavra—chave
root@maquina: ~# apt—cache search <palavra—chave>
```

- •Cache é um sistema de armazenamento temporário.
- •Ele troca o custo de um acesso caro (memória, rede) por uma forma mais barata
- •No APT, para não acessar a rede em toda busca por um pacote, ele tem um banco offline onde as buscas são feitas (/var/lib/apt/lists/) e também um banco onde são guardados os pacotes já baixados (/var/cache/apt/archives/)

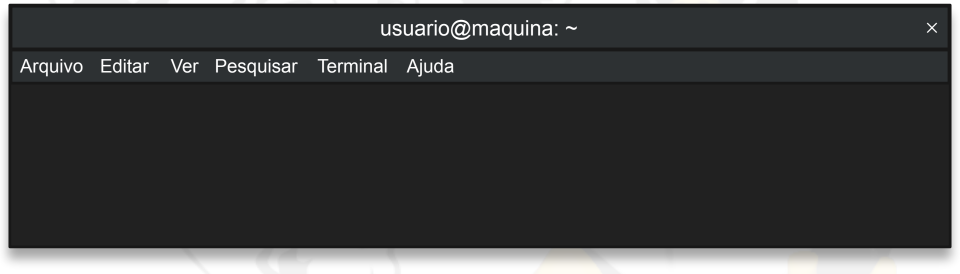
```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Remove arquivos obsoletos do cache
root@maquina:~# apt-get autoclean
root@maquina:~# # Limpa o cache inteiro
root@maquina:~# apt-get clean
root@maquina:~# # Busca pacotes baseados na palavra-chave
root@maquina:~# apt-cache search <palavra-chave>
root@maquina:~# Mostra os cabeçalhos das versões disponíveis do
pacote
```

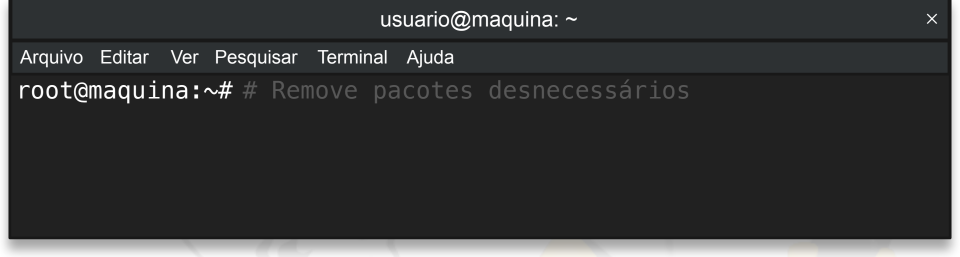
- •Cache é um sistema de armazenamento temporário.
- •Ele troca o custo de um acesso caro (memória, rede) por uma forma mais barata
- •No APT, para não acessar a rede em toda busca por um pacote, ele tem um banco offline onde as buscas são feitas (/var/lib/apt/lists/) e também um banco onde são guardados os pacotes já baixados (/var/cache/apt/archives/)

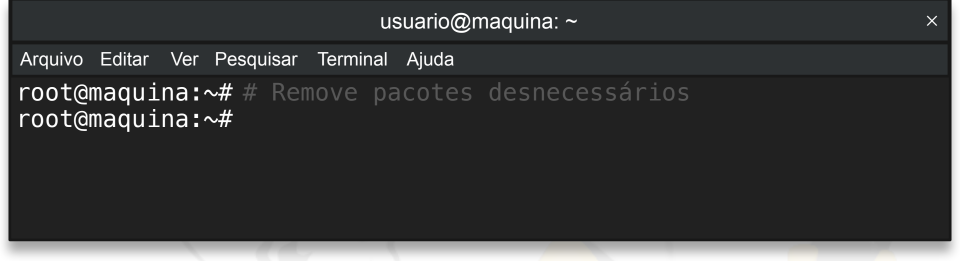
```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Remove arquivos obsoletos do cache
root@maquina:~# apt-get autoclean
root@maquina:~# # Limpa o cache inteiro
root@maquina:~# apt-get clean
root@maquina:~# # Busca pacotes baseados na palavra-chave
root@maquina:~# apt-cache search <palavra-chave>
root@maquina:~# Mostra os cabeçalhos das versões disponíveis do
pacote
root@maquina:~#
```

- •Cache é um sistema de armazenamento temporário.
- •Ele troca o custo de um acesso caro (memória, rede) por uma forma mais barata
- •No APT, para não acessar a rede em toda busca por um pacote, ele tem um banco offline onde as buscas são feitas (/var/lib/apt/lists/) e também um banco onde são guardados os pacotes já baixados (/var/cache/apt/archives/)

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Remove arquivos obsoletos do cache
root@maquina:~# apt-get autoclean
root@maquina:~# # Limpa o cache inteiro
root@maquina:~# apt-get clean
root@maquina:~# # Busca pacotes baseados na palavra-chave
root@maquina:~# apt-cache search <palavra-chave>
root@maquina:~# Mostra os cabeçalhos das versões disponíveis do
pacote
root@maquina:~# apt-cache show <pacote>
```







```
usuario@maquina: ~ ×

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina: ~# # Remove pacotes desnecessários
root@maquina: ~# apt-get autoremove
```

```
usuario@maquina: ~ ×

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Remove pacotes desnecessários

root@maquina: ~# apt-get autoremove

root@maquina: ~# # Marca e desmarca um pacote para ser removido
automaticamente, caso seja desnecessário
```

```
usuario@maquina: ~ ×

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Remove pacotes desnecessários

root@maquina: ~# apt-get autoremove

root@maquina: ~# # Marca e desmarca um pacote para ser removido

automaticamente, caso seja desnecessário

root@maquina: ~#
```

```
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Remove pacotes desnecessários
root@maquina:~# apt-get autoremove
root@maquina:~# Marca e desmarca um pacote para ser removido
automaticamente, caso seja desnecessário
root@maquina:~# apt-mark auto <pacote>
```

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Remove pacotes desnecessários
root@maquina: ~# apt-get autoremove
root@maquina: ~# # Marca e desmarca um pacote para ser removido
automaticamente, caso seja desnecessário
root@maquina: ~# apt-mark auto <pacote>
root@maquina: ~# apt-mark manual <pacote>
```





```
usuario@maquina: ~ ×

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina: ~# # Inicializar e atualizar
root@maquina: ~#
```

```
usuario@maquina: ~ ×

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina: ~# # Inicializar e atualizar
root@maquina: ~# apt update
```

```
usuario@maquina: ~ ×

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Inicializar e atualizar

root@maquina: ~# apt update

root@maquina: ~#
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                         X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt update
root@maquina:~# apt upgrade
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                      X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt update
root@maquina:~# apt upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                      X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt update
root@maquina:~# apt upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~ *

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# # Inicializar e atualizar
root@maquina: ~# apt update
root@maquina: ~# apt upgrade
root@maquina: ~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina: ~# apt install <pacote>
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                     X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt update
root@maquina:~# apt upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt install <pacote>
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~ ×

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

root@maquina: ~# Inicializar e atualizar

root@maquina: ~# apt update

root@maquina: ~# apt upgrade

root@maquina: ~# Instalar e remover (exceto arquivos de config.)

root@maquina: ~# apt install <pacote>

root@maquina: ~# apt remove <pacote>
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt update
root@maquina:~# apt upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt install <pacote>
root@maquina:~# apt remove <pacote>
root@maquina:~# # Remover um pacote completamente
```

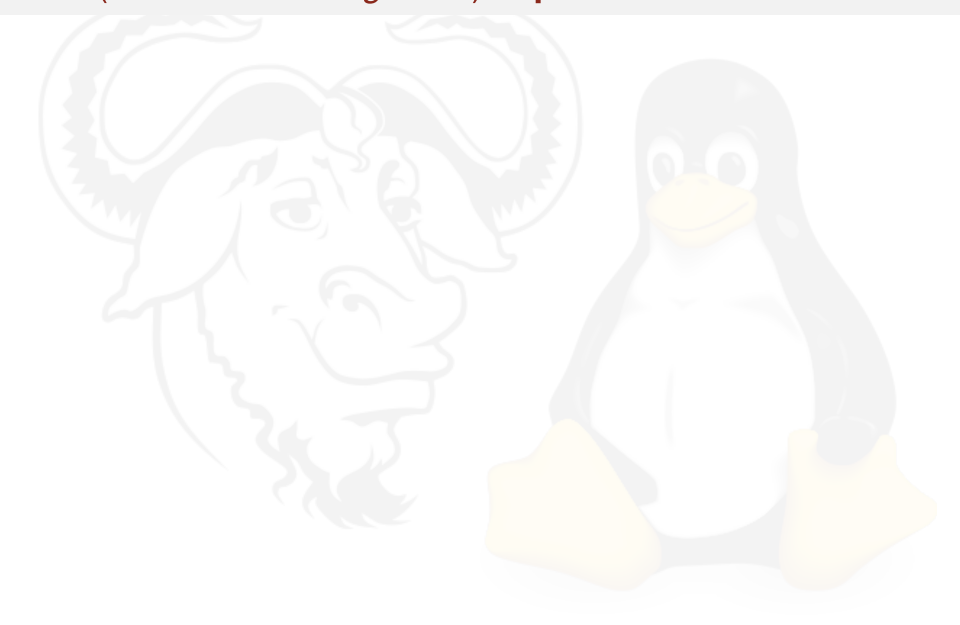
```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt update
root@maquina:~# apt upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt install <pacote>
root@maquina:~# apt remove <pacote>
root@maquina:~# # Remover um pacote completamente
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                    X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt update
root@maquina:~# apt upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt install <pacote>
root@maquina:~# apt remove <pacote>
root@maquina:~# # Remover um pacote completamente
root@maquina:~# apt purge <pacote>
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt update
root@maquina:~# apt upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt install <pacote>
root@maquina:~# apt remove <pacote>
root@maquina:~# # Remover um pacote completamente
root@maquina:~# apt purge <pacote>
root@maquina:~# # Atualizar pacotes de versão
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt update
root@maquina:~# apt upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt install <pacote>
root@maquina:~# apt remove <pacote>
root@maquina:~# # Remover um pacote completamente
root@maquina:~# apt purge <pacote>
root@maquina:~# # Atualizar pacotes de versão
root@maquina:~#
```

```
usuario@maquina: ~
                                                                   X
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Inicializar e atualizar
root@maquina:~# apt update
root@maquina:~# apt upgrade
root@maquina:~# # Instalar e remover (exceto arquivos de config.)
root@maquina:~# apt install <pacote>
root@maquina:~# apt remove <pacote>
root@maquina:~# # Remover um pacote completamente
root@maquina:~# apt purge <pacote>
root@maquina:~# # Atualizar pacotes de versão
root@maquina:~# apt full-upgrade
```

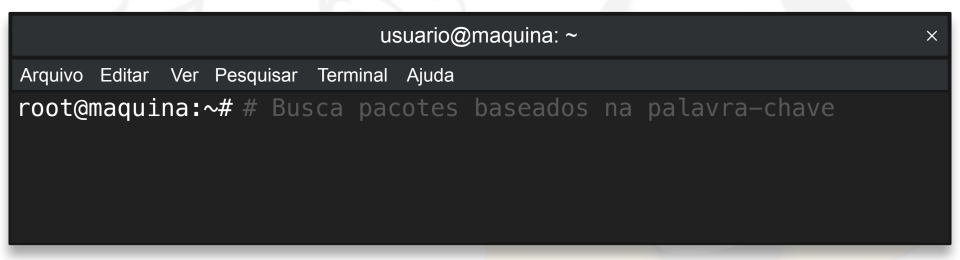


O **apt** não possui o comando **autoremove** porque ele exibe uma mensagem para o usuário dos pacotes obsoletos.

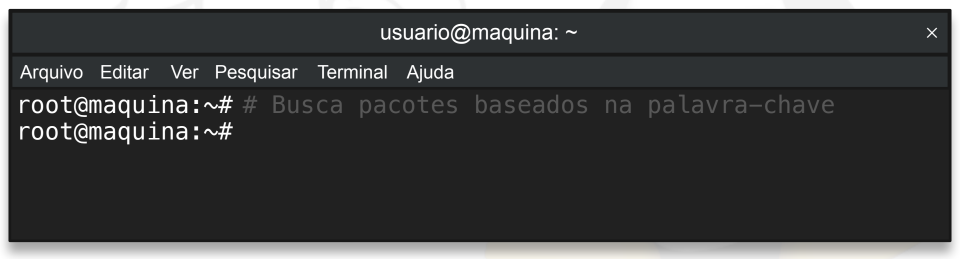


O **apt** não possui o comando **autoremove** porque ele exibe uma mensagem para o usuário dos pacotes obsoletos.

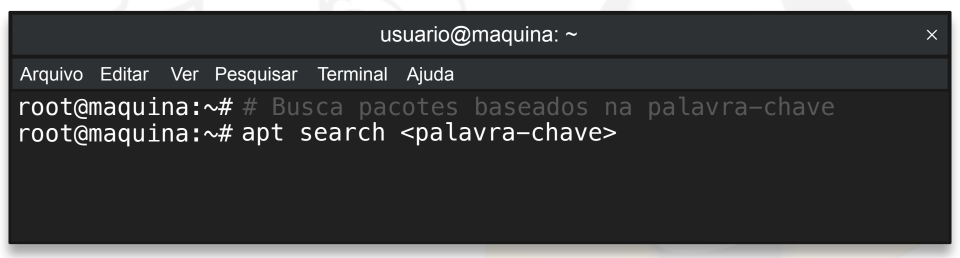
O **apt** não possui o comando **autoremove** porque ele exibe uma mensagem para o usuário dos pacotes obsoletos.



O apt não possui o comando autoremove porque ele exibe uma mensagem para o usuário dos pacotes obsoletos.



O apt não possui o comando autoremove porque ele exibe uma mensagem para o usuário dos pacotes obsoletos.



O apt não possui o comando autoremove porque ele exibe uma mensagem para o usuário dos pacotes obsoletos.

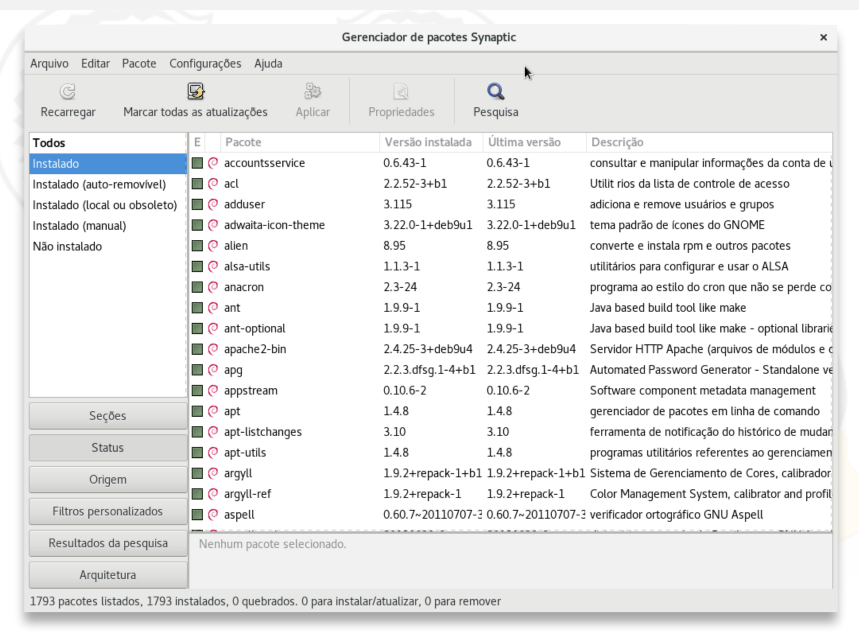
```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Busca pacotes baseados na palavra-chave
root@maquina:~# apt search <palavra-chave>
root@maquina:~# # Mostra os cabeçalhos das versões disponíveis
do pacote
```

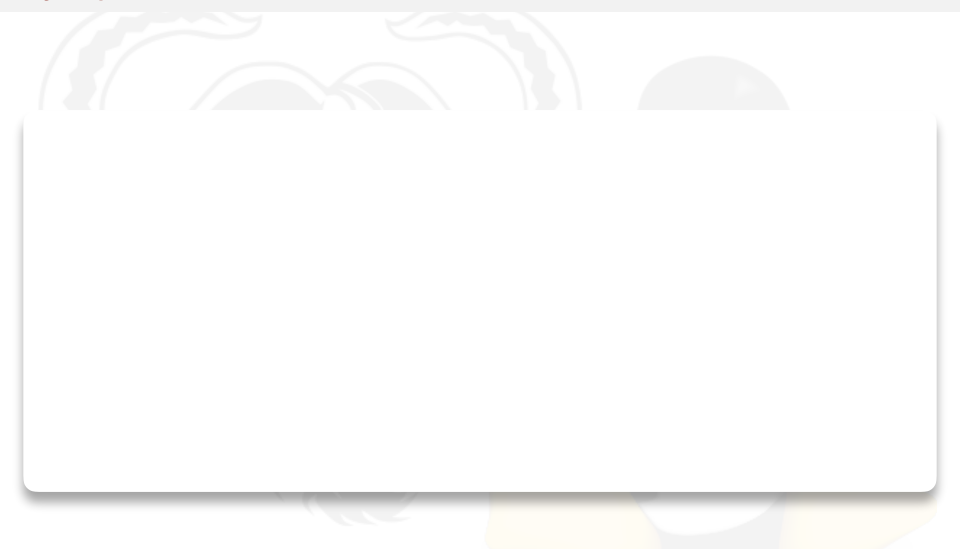
O apt não possui o comando autoremove porque ele exibe uma mensagem para o usuário dos pacotes obsoletos.

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Busca pacotes baseados na palavra-chave
root@maquina:~# apt search <palavra-chave>
root@maquina:~# # Mostra os cabeçalhos das versões disponíveis
do pacote
root@maquina:~#
```

O apt não possui o comando autoremove porque ele exibe uma mensagem para o usuário dos pacotes obsoletos.

```
usuario@maquina: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@maquina:~# # Busca pacotes baseados na palavra-chave
root@maquina:~# apt search <palavra-chave>
root@maquina:~# # Mostra os cabeçalhos das versões disponíveis
do pacote
root@maquina:~# apt show <pacote>
```





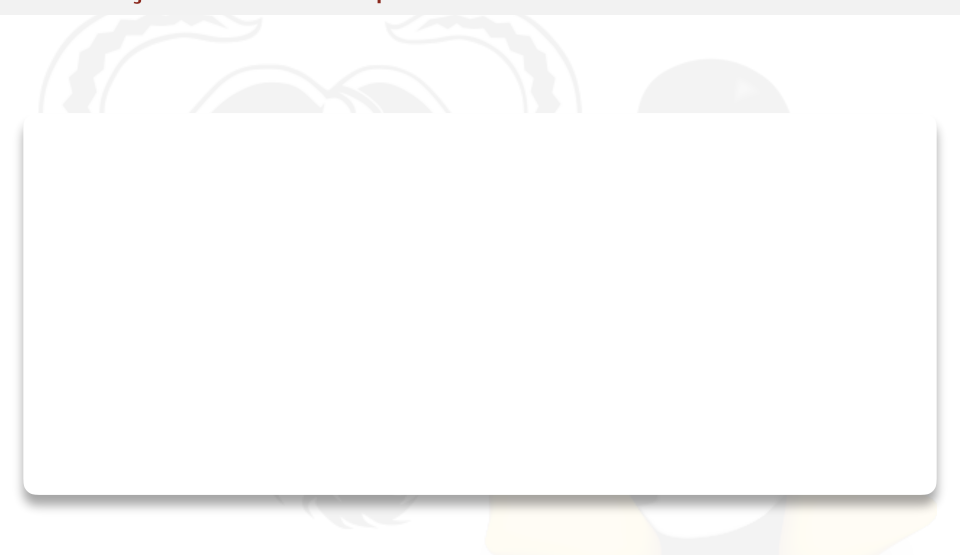
• Synaptic é um gerenciador de pacotes com interface gráfica (GTK+/GNOME)

- Synaptic é um gerenciador de pacotes com interface gráfica (GTK+/GNOME)
- Precisa de permissão de super-usuário root durante o login

- Synaptic é um gerenciador de pacotes com interface gráfica (GTK+/GNOME)
- Precisa de permissão de super-usuário root durante o login
- Recursos: instalação, atualização, remoção, listagem (*logs*, pacotes obsoletos, instalados, atualizáveis) etc.

- Synaptic é um gerenciador de pacotes com interface gráfica (GTK+/GNOME)
- Precisa de permissão de super-usuário root durante o login
- Recursos: instalação, atualização, remoção, listagem (*logs*, pacotes obsoletos, instalados, atualizáveis) etc.
- O Synpatic cria uma lista de tarefas a serem executadas, então, o usuário interage com o programa para definir a sequência de itens nessa lista. O programa executa as tarefas uma vez que o usuário determina

Precauções ao instalar pacotes



Precauções ao instalar pacotes

• É bastante importante, antes de instalar qualquer pacote, atualizar a lista de pacotes disponíveis (apt update) e fazer a atualização dos programas (apt upgrade), isso reduz problemas de compatibilidade.

Precauções ao instalar pacotes

- É bastante importante, antes de instalar qualquer pacote, atualizar a lista de pacotes disponíveis (apt update) e fazer a atualização dos programas (apt upgrade), isso reduz problemas de compatibilidade.
- É importante ler as saídas dos gerenciadores de pacotes (sugestões de pacotes para atualizar, possíveis arquivos obsoletos, sugestão de ações, verificações de segurança, erros, etc).

Exercícios

- 1. Atualize a lista de pacotes disponíveis e faça a atualização do sistema operacional.
- 2. Exiba o cabeçalho do pacote **htop** e verifique suas dependências.
- 3. Consulte os arquivos de um dos pacotes que o **htop** depende utilizando o **dpkg**.
- 4. Instale o pacote **htop** utilizando o **apt** ou o **apt-get**.
- 5. O *software* **shutter** é um programa de fazer capturas de tela. Tente encontrá-lo utilizando a busca por palavra-chave.
- 6. Instale o **shutter** utilizando o *Synaptic*

